TU MICRO

COMMODORE

N.º 7 · SEGUNDA EPOCA

HACKER II

LA AVENTURA CONTINUA

MICROACCESORIOS: ALGO A TENER EN CUENTA

HA LLEGADO

LA 1571

CONTABILIDAD +IVA 64;

SOLUCION

PROFESIONAL





Me puedes regalar...

una raqueta, un ajedrez, un ajedrez, un jersey, una estilográfica, o una radio para el coche...

pero lo que yo necesito... es este Commodore 128.



Y lo necesito porque es el más 128 de todo el mercado. Porque es 3 ordenadores en uno solo, sólo con pulsar una tecla.

Lo necesito porque es compatible con el C-64, y todos sus programas.

Lo necesito, porque ya que me decido, quiero lo mejor.

Lo necesito, porque todavía hay un par de vídeo juegos en los que me gana mi vecino y eso no puede ser.

commodore



RITEMAN: news

DATAMON

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

NAMETIE

PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99* TELEX 97791 08025 BARCELONA

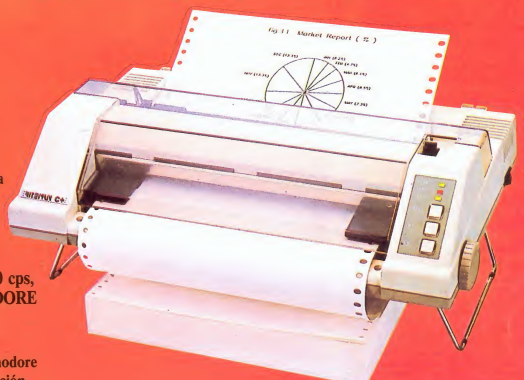
IMPRESORA PARA SU COMMODORE

(óptima relación precio/prestaciones)

- —Cabezal 9 agujas
- -Doble operatividad
- —Cinta autoretintada
- —Tampón retintable
- -Ausencia de rodillo
- -No dobla el papel
- -Elevadores inferiores
- -Admite texto rígido
- -Máximos tipos de escritura

Modelo SUPER C+, 120 cps, NLO, ASCII y COMMODORE

• Conexión directa a Commodore (cable incl.) Tracción y fricción



LA IMPRESORA PARA COMMODORE, ASCII Y PC'S COMPATIBLES (Máxima versatilidad/precio ajustado)



RITEMAN 10-C

- —140 cps, tracción y fricción
- -Paralelo centronics/Commodore serie DIN
- —Tablas ASCII y PC en Rom interna
- —Tabla 100% Commodore y 8K RAM en módulo
- —Interface Commodore exterior incluido
- —RS 232-C opcional

NOTA: Para Aplicaciones en las que se necesite más velocidad, o mayor tamaño de carro, también pueden aplicarse nuestros interfaces externos a los modelos RITEMAN 10/II y RITEMAN 15.

Director: ANTONIO M. FERRER ABELLO

Redactor Jefe: FERNANDO LOPEZ MARTINEZ

Redacción: ANTONIO CARVAJAL JOSE LUIS DE DIEGO JUAN M. LOPEZ MARTINEZ PABLO GARCIA MOLINA IGNACIO BARCO LUENGO ALFREDO SINDIN VALERO FERNANDO ACERO MARTIN

Colaboradores:JOSE LUIS M. VAZQUEZ DE PARGA ANTONIO MANZANERA

Secretaria de Redacción: PILAR MANZANERA AMARO

Maquetación: CARLOS GONZALEZ AMEZUA CARLOS TALLANTE

Ilustraciones: ANTONIO PERERA RAMON POLO

Fotografía: EQUIPO GALATA

Directora Publicidad: CARMINA FERRER

Publicidad Madrid: BEGOÑA LLORENTE Tel.: (91) 457 69 23

Publicidad Barcelona: ISIDRO IGLESIAS Avda. Corts Catalanes, 1010 Tel.: (93) 307 11 13

Director de Producción: VICENTE ROBLES

Directora de Administración: MARIA ANTONIA BUITRAGO

Suscripciones: MARIA GONZALEZ AMEZUA

Redacción, administración, publicidad

y suscripciones: Plza. República Ecuador, 2. 28016 MADRID. Tel.: 250 58 20 Télex 49371 ELOČ E

Dirección para correspondencia: Aptdo. de Correos 61.294 28080 MADRID

TU MICRO COMMODORE es una publicación mensual de Ediciones INGELEK, Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial, aún citando su procedencia, de textos, dibujos, fotografías y programas sin autorización escrita de Ediciones INGELEK. Los programas publicados en TU MICRO COMMODORE sólo pueden ser utilizados para fines no comerciales.

> Fotomecánica: RODACOLOR, S. A.

Impresión: GRAFICAS REUNIDAS, S. A.

Distribución: COEDIS, S. A. Valencia, 245. Tel.: 215 70 97 08007 BARCELONA Almacén: Nacional II. Km. 609,4 MOLINS DE REI (Barcelona) Delegación en Madrid: Serrano, 165. Tel.: 411 11 48 Almacén: Laforja, 19-21, esq. Hierro Pol. Industrial Loeches TORREJON DE ARDOZ (Madrid)

Precios para España. Ejemplar: 350 ptas. (IVA incluido). 330 ptas. ICanarias, Ceuta y Melilla).

(La suscripción anual incluye 11 números). Distribución Cono Sur: CADE, S.R.L. Pasaje Sud América, 1532 Tel.: 21 24 64 Buenos Aires 1.290. Argentina.

Depósito Legal: M. 40920-1985. Impreso en España

noviembre 1986

Una tremenda lucha entre los indios Wagaris la compañía ferroviaria N.A.S.T. se desencadenará si tú, el Sheriff McGraw, no lo impides.





CONTABILIDAD 64 en combinación con IVA 64, forman un paquete de gestión contable muy completo.

Si quieres convertirte en un agente doble o en un espía industrial, siempre acompañado con unos maravillosos gráficos, conecta tu AMIGA y carga el programa HACKER.







adminículos destinados a hacernos la vida más llevadera al lado de nuestro ordenador, que a menudo pasan desapercibidos, y cuya utilidad es sólo notada cuando nos faltan o no los hemos probado nunca.

sumario

Creemos que nos encontramos ante un número especialmente afortunado en su contenido: desde una auténtica primicia como el HACKER II, hasta una buena labor de investigación sobre la unidad de disco 1571 y los microaccesorios; esos pequeños instrumentos que pueden pasarnos desapercibidos, pero tienen la gran virtud de hacernos la vida más fácil, àquién despreciaría cualidades como duplicar la capacidad de nuestros discos por sólo 850 ptas.? Además de todo esto, no nos pasará por alto un gran programa de TECLA A TECLA, como el Maratón fotográfico, ni tampoco el interesante comentario sobre cómo dar un valor PROFESIONAL al C-64.

- 6 NOTICIAS.
- 8 A FONDO. Hacker II.
- 13 EL PROFESIONAL. Contabilidad 64 + IVA 64.
- 16 ALTO NIVEL. La esperada unidad.
- 21 TECLA A TECLA.
 Terrorista.
- **26 EQUIPOS.**Tus microaccesorios.
- 31 CURSO DE BASIC. Mini-programas.
- 39 SOFTMODORE. Hacker (Amiga). Mail order monster. Spellbound. Slam ball. Kane.
- **45 CODIGO MAQUINA.** Interrupciones: un gigante dormido.
- 49 HOT LINE.
- 50 CONCURSO.
- **51 SOFTWARE.**Grabación automática de memoria.
- 54 CHISPAS.
- 55 LOS 7 MAGNIFICOS.
- 57 TECLA A TECLA. Maratón fotográfico.
- **65 DON DIABLO.**De sabios es equivocarse.
- 66 TABLON.

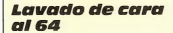
OTICIOS

Competición futurista Honeywell 1987

Honeywell lanza por tercer año en Europa su Competición Futurista, en la que invita a los estudiantes, matriculados en Universidades, Escuelas o Institutos Técnicos a escribir un ensayo que no exceda de las dos mil palabras, prediciendo el desarrollo tecnológico más significativo dentro de los próximos veinticinco años en una de las siguientes áreas: aeroespacial, energía, informática, fabricación informatizada, tecnología para la vivienda, tecnoloaía para el entorno de trabajo, desarrollo y protección del medio ambiente.

La fecha límite para entregar los ensayos es el 1 de diciembre de 1986, y serán valorados teniendo en cuenta la inventiva, verosimilitud y claridad de expresión.

Los participantes pueden ganar dos premios nacionales de 140.000 ptas. en metálico, siendo además candida-

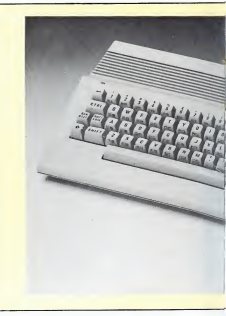


Desde el mes de septiembre Microelectrónica y Control está efectuando una campaña de relanzamiento de un pruducto bien conocido por todos, el Commodore 64.

El nuevo modelo posee una carcasa exterior muy parecida al actual 128: perfil bajo, nuevo diseño del teclado, mayor número de conectores, etc., pero que con toda seguridad continuará ostentando una absoluta compatibilidad en el software y hardware con el antiguo 64.

En el campo del software también se tiene prevista una remodelación, es decir, la actualización de diversas aplicaciones, de cara a hacerlas más atractivas para el usuario no experimentado. A tal fin se lanzará una aplicación de software que se utiliza como una adición externa al sistema operativo, y permite utilizar diversas aplicaciones como procesador de textos y generador de archivos.

El precio del nuevo software, según fuentes de Microelectrónica y Control, será muy asequible y el de venta al público del nuevo 64 no tendrá ninguna modificación.



tos a uno de los premios europeos, consistente en una beca de estudios por un año académico en uno de los siguientes centros de los Estados Unidos: Universidad de Texas, de Minnesota v Berkelev en Cali-

La sede de Honeywell se encuentra en la calle Pradillo, 48. 28002 Madrid. Tel.: (91) 416 01 00.

Dinamic v Commodore

Si osas franquear la puerta del misterio olvida todo lo que conoces, ya que te internarás en un viaje sin retorno, con mundos pasados y futuros, magia negra y trampas ocultas.

Este es el argumento de Camelot Warriors, un fantástico juego antes sólo disponible en versión Amstrad y que ahora también podremos disfrutar los Commodorianos.



El salón internacional de la imagen, el sonido y la electrónica SONIMAG se celebró en Barcelona entre el 15 y el 21 de septiembre y reunió a la práctica totalidad de las empresas de TV, vídeo, Hi-Fi doméstico, videoproducciones, ordenadores domésticos, casas de software, instrumentos musicales, iluminación espectacular, sonido profesional, antenas, radioafición, TV y vídeo profesional, todas ellas englobadas en el sector de electrónica de consumo.

Entre las numerosas firmas que tomaron parte cabe destacar: Discovery, Dro Soft, Erbe, Idealogic, Ferré Moret, Microelectrónica y Control, Mind Games, Proeinsa, Software Center, Vietronic e Inge-

Pocas fueron realmente las novedades aportadas en el campo de la microinformática, concretamente en su aplicación a los ordenadores Commodore:

- Discovery: Firma catala-

na de software con juegos de importación con títulos como Ark Pandora, Bombo, Who Dares Wind II y Tales of the Cat.

 Dro Soft: Con novedades como They stolen a million, The Activator y Mail order Monster para Commodore 64, y Marbell Madness, Deluxe Video, Deluxe Paint, The Chestmaster y Archon para

- Idealogic: Educativos, Invierte y gana, Risky Hol-

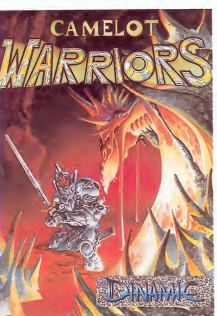
ding...

- Erbe: Con novedades como Leader Board, Street Hawk, Fist II, Traulblazer, Dragon's Lair, Asterix y el Caldero, Espress Raider, Silent Service, Miami Vice, Knight Rider, Galvan.

- Microelectrónica y Control: Nuevo Commodore 64 y Amiga.

- Mind Games: Max Headroom, Core, Timetrax, The Force, Tantalus, Hocus Focus, Mision Omega, Rupert & Ice Palace, Souls of Darkon, Capitan Kid.

- Proeinsa: Hacker II (C-64) y Hacker (Amiga), Mermaid Madness.



noticios



Enhorabuena a los ganadores

Este mes los agraciados ganadores de una suscripción por un año a nuestra revista TU MICRO COMMODORE por la ayuda prestada en la confección de la sección LOS 7 MAGNIFICOS han sido los siguientes lectores:

Carlos García Quismondo, de Madrid.

Sebastián Truyols Llompart, de Inca (Mallorca).

Manoli Mármol Bermédez, de Sevilla.

Esteban Rubio Laclustra, de Madrid.

Enrique Pérez Intxarrandieta, de Rentería (Guipúzcoa).

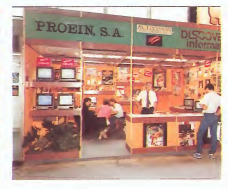


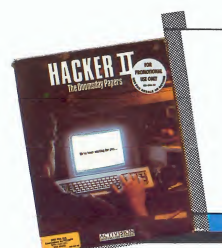












HACKER II Doomsday Papers

El profesor Cherkazov, científico de nacionalidad soviética (al parecer, con ascendencia gallega) y conocido estratega político, ha elaborado un plan para derrocar al gobierno de los Estados Unidos. La CIA necesita tu colaboración como experto en sistemas de alta seguridad para obtener una copia de este plan, y conseguir así neutralizarlo.

a única copia del plan de Cherkazov Io Cherkazov's plan, que dirían los anglosajones1 está guardada en el interior de un complejo mili-

tar de alta seguridad en Siberia. Allí, dentro de una caja fuerte que dispone de los más sofisticados avances en matería de protección, se encuentra el documento buscado: The Doomsday Papers, cuya tétrica traducción al castellano es «Los documentos del Día del Juicio Final». Para salvaguardar tan valiosa información (calificada de TOP SECRET, pero TOP SECRET de verdad, no del otrol ha sido instalado en el recinto en cuestión un sistema cerrado de vídeo, lo cual, unido a la inevitable presencia de un guardia de seguridad, dificulta hasta casi lo im-

posible el pasar desapercibido.

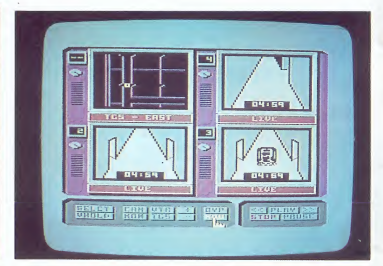
¿Qué por qué interesa pasar desapercibido? Curiosa pregunta, muy curiosa. Pues porque en cuanto seas localizado, la alarma de seguridad del edificio sonará y resonará con la única finalidad de enviar tras de ti a los ANNHILATORS (de armas tomar, algo así como pinzas mecánicas con ruedas, pero a lo bestial cuya misión es la de espantar a los turistas a fuerza de martillazos en la cabeza, al menos, hasta que estos han menguado lo suficiente como para ser recogidos con una pala. Comenzará entonces tu busca y captura, y considerando que la búsqueda suele durar muy poco tiempo, acabarán cazándote irremediablemente. No somos nadie... o mejor dicho, no eramos nadie...

A primera vista, la misión que has aceptado desempeñar parece tan difícil como lo es a segunda vista, y aún a tercera, cuarta, etc. De todas formas, cualquier buen colaborador de la CIA que se precie, nunca emprende una misión sin disponer del armamento y/o tecnología adecuadas. Ahora mismo, tan sólo el MFSM (MultiFunction Switching Matrix) y tres MRU's, pueden ayudarte a alcanzar tu propósito.

Los MRU'S (Mobile Remote Unit) te permiten trabajar sin levantarte del asiento

Y es que el espionaje ya no es lo que era. Aquellas épicas aventuras de James Bond, siempre en peligro, siempre salvando la vida en el último instante, han sido sustituidas por el espionaje intelectual, el de los chips y la robótica, menos espectacular, aunque mucho más práctico. Si Mata Hari viviera en nuestra época, tal vez ahora mismo estaría seduciendo a un ordenador Commodore.





La operación que nos ocupa ha sido organizada del siguiente modo: los agentes de la CIA han logrado introducir en las instalaciones militares tres MRU'S, ellos son los encargados de la parte manual y arriesgada del problema. El contacto humano con estos robots lo constituye un agente de la CIA que espera pacientemente en la puerta de acceso. Por último, la parte más delicada, dirigir con ayuda del MFSM a los MRU'S, es la que te ha correspondido.

Un MRU, por sí sólo, no puede hacer nada, absolutamente nada. Es una simple máquina accionada por un humano: tú, mediante control remoto. Obedeciendo tus órdenes, estos robots (de uno en uno, lo cual ofrece la posibilidad de fallar hasta dos veces en cada partidal se moverán de un sitio a otro, observarán cuanto hay a su alrededor, conectarán o desconectarán alarmas y llevarán los documentos exigidos hasta el lugar oportuno.

Estos robots son accionados desde el MFSM, donde el control "MRU" permite moverlos hacia los cuatro puntos cardinales ljoystick hacia la izquierda o hacia la derecha, girando el MRUI, y hacia delante o hacia atras ljoystick arriba o abajo, respectivamentel. También pueden realizar

análisis ópticos en aquellas habitaciones donde hay ficheros, o dentro de la habitación de la caja fuerte. Para ello basta situar el robot frente al fichero o frente al panel derecho de la caja y empujar el joystick hacia delante. El programa espera entonces una entrada de datos: ROA. Para las demás situaciones, lo propio es seguir los requerimientos de la pantalla, aunque estén expresados en lengua inglesa.

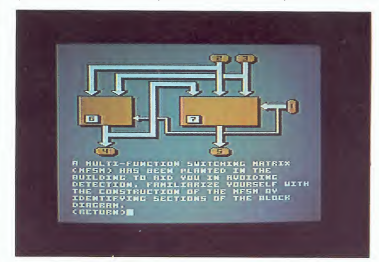
Cuando tu Commodore 64 o Tu Commodore 128 se convierten en un MFSM

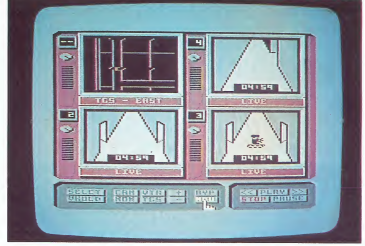
No, no es que se haya estropeado el ordenador, el MFSM no es ningún desajuste de orden técnico, ni mucho menos. Lo que ocurre es que el programa HACKER II utiliza este sistema de juego, además de un jovstick conectado al port #1 lo puerto 1, como señalan algunas traducciones de otros jue-

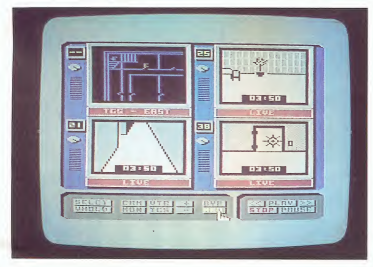
Según el sobre TOP SECRET de instrucciones que acompaña a este paquete de software, el MFSM es un sistema real utilizado por la CIA en este tipo de operaciones. La pantalla de presentación corrobora esta idea gracias a un dibujo esquemático de un MFSM, al parecer real, el cual incluye los siete primeros números naturales. En base al diagrama, una serie de preguntas nos instan a teclear de uno en uno estos siete números. Una vez superado este absurdo test, abordaremos otro que nos ayuda a familiarizarnos con el funcionamiento del MFSM. Hay que felicitar al programador por incluir un procedimiento mediante el cual no es obligatorio el paso por la pantalla de presentación. Para ello, cuando se nos pregunte acerca del LOGON, deberemos contestar 00987; en caso contrario, basta con pulsar la tecla RETURN.

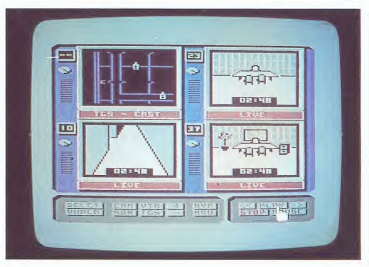
Breviario reducido introductorio acerca del manejo simple del sistema MFSM

El título de este párrafo asusta, pues parece querer introducirnos en un breve manual de unas 12.500 páginas, donde tan sólo seamos capaces de comprender la última frase: «se terminó de imprimir en...» Pe-









ro no, aunque el MFSM es un mecanismo complejo, cualquiera puede aprender a manejarlo en unos pocos minutos con un poco de paciencia. El jugador permanece sentado frente a los controles del aparato, operando sobre éste con la mano derecha (visible sobre la pantalla) mediante el joystick. Para seleccionar cualquiera de las 15 opciones que nos ofrece el programa basta con situar la mano encima y pulsar el disparador del joystick. Sencillo, ¿no?

El primero de los controles que nos interesa es «SELECT», e indica con cuál de los cuatro monitores estamos trabajando en un instante determinado. Nos daremos cuenta de cuál es el monitor en cuestión por la presencia de un número (normalmente la cámara captada) o un signo parpadeante situado a la izquierda de cada pantalla.

A la derecha del control «SELECT» otra opción «CAM», permite captar en tu monitor la visión de una de las 38 cámaras instaladas en el complejo militar siberiano.

Durante toda la misión tus ojos serán los cuatro monitores del MFSM. Casi todos los monitores y televisores poseen un control denominado sincronía vertical, cuya función es la de conseguir una imagen vertical centrada, es decir, evitar quie la imagen se desplace de arriba a abajo o viceversa. En el MFSM conseguir esta sincronización requiere dos movimientos. El primero consiste en situar en modo cámara los cuatro monitores gracias a los controles «CAM» y «SE-LECT», utilizándolos alternativamente tres veces. Y el segundo, con «VHOLD». Dirigiendo el joystick hacia abajo con el disparador pulsado movemos el control de sintonía (un círculo con una línea, situado a la derecha de cada monitor) tres veces, hasta deiarlo en un ángulo de 315 grados, o sea.

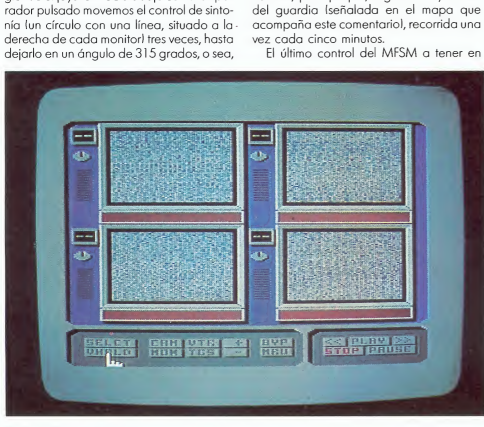
en dirección sudeste. Si no logramos situar en un primer intento el control de sintonía, lo mejor será dar toda una vuelta completa e intentarlo de nuevo.

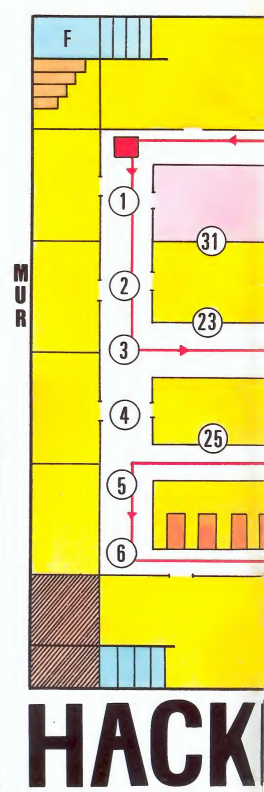
El comando «MON» permite observar lo que están viendo los vigilantes del recinto a través de su propio sistema de seguridad. Los vigilantes disponen de dos circuitos cerrados de televisión: el monitor A y el monitor B. El monitor A capta sucesivamente las imágenes de las cámaras 1 a 30, mientras que el monitor B muestra las imágenes de las habitaciones que contienen ficheros (31, 33, 35 y 37), además de la caja fuerte, vigilada por las cámaras 32, 34, 36 y 38. Para trabajar con esta función tan sólo necesitas presionar el botón de disparo una o dos veces según lo deseado.

La orden «TGS» sitúa en al monitor seleccionado una imagen parcial, una especie de esquema de la estructura de la fortaleza donde nos encontramos. Se trata de una herramienta muy útil, pues además de orientarnos nos permite conocer la ubicación del guardia (un punto blanco) y de las cámaras. Como no ha sido perfeccionado, poco a poco irá fallando (será incapaz de registrar la posición de las cámaras, del vigilante, del MRU, y al final, fallará totalmentel

Cabe la posibilidad de recibir imágenes en nuestros monitores desde una cámara cualquiera. Para cambiar de cadena (desde 1 hasta 38) podemos hacer uso de los controles «+» y «—», y así observaremos con precisión todo cuanto ocurre alrededor nuestro; por ejemplo, seguir la trayectoria del guardia (señalada en el mapa que acompaña este comentario), recorrida una vez cada cinco minutos.

cuenta es el VTR o sistema de vídeo, en el cual hemos de basarnos para lograr un triunfo en esta tarea. En combinación con la denominada BYPASS CAMARA te permitirá interceptar los monitores de seguridad para que en el circuito cerrado de seguridad no pueda apreciarse tu ubicación. Conecta en uno de tus monitores el vídeo («VTR»), sincronízalo temporalmente con



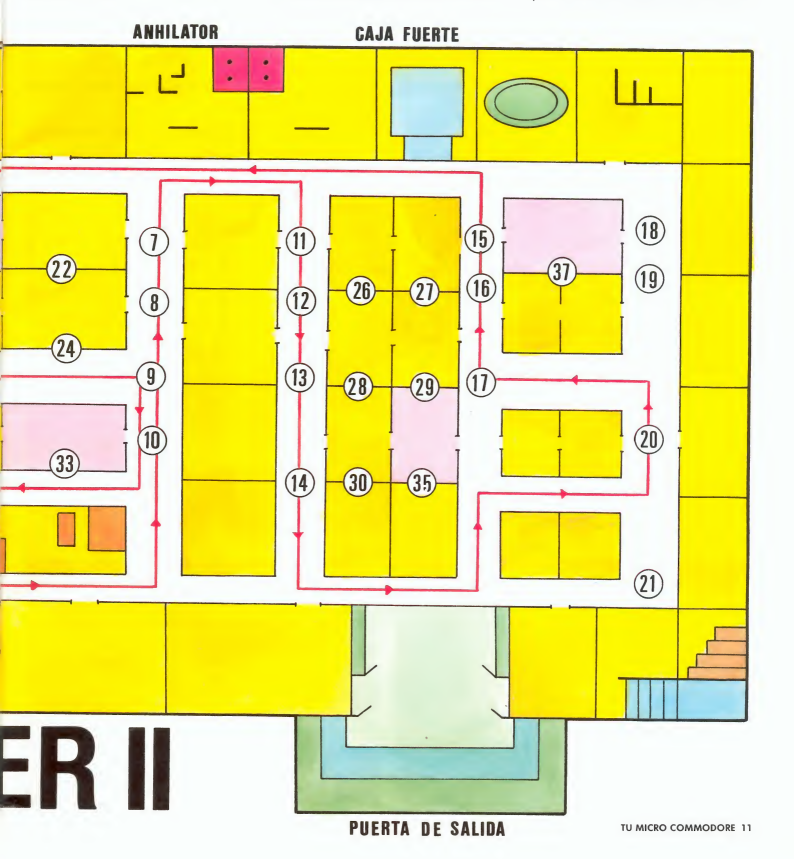


los relojes de seguridad de la instalación militar (emplea para ello los cinco controles de la zona inferior derecha de la pantalla), acciona la BYPASS CAMARA («BYP»), y dará la impresión de que has desaparecido. Este sistema de vídeo existe por la necesidad de acceder a las habitaciones críticas, aquellas que están controladas por las cámaras 31 a 38.

Conocemos ya el aspecto técnico de la misión, pero... ¿qué hacemos ahora?

En primer lugar, debemos sintonizar los cuatro monitores, siguiendo el procedimiento de sincronización antes expuesto. Luego, a fin de tener una clara referencia sobre el terreno, conviene instalar el sistema TGS en el monitor número uno; en el número 2 situaremos las imágenes de una cámara cualquiera, preferiblemente la cámara 3; en el monitor 3, el monitor A de seguridad; y en el 4, el monitor B de seguridad. Con esto ya hemos cumplimentado los requisitos preparatorios de la mejor manera posible.

La caja fuerte dispone de un sistema de apertura de combinación consistente en



cuatro subclaves de dos números, además de cuatro alarmas. Estas subclaves se obtienen en las habitaciones donde hay ficheros o archivadores. Para acceder a un fichero es preciso entrar dentro de la habitación, situarse frente a éste v empujar el joystick hacia arriba. Después de un análisis óptico y tras introducir el código del fichero IRED 7 para uno de ellos, según informa el programal, te será proporcionado un fragmento de la clave y el código del siguiente fichero. También en los archivadores podrás desconectar las cuatro alarmas de la caja fuerte, desde la 1 hasta la 4, en ese orden. Para acercarte a un fichero, antes de entrar en la habitación deberás poner en funcionamiento una BYPASS CAMARA en el monitor número 2.

Con las cuatro claves en tu poder y las alarmas desconectadas, acciona la BY-PASS CAMARA en tus cuatro monitores y entra en la caja acercándote a tientas, es decir, sin una visión ni directa ni indirecta del terreno. Cuando accedas dentro, ejecuta un análisis óptico (ROA) y trata de acertar la clave entera, combinando los cuatro fragmentos que previamente has obtenido (teclea los ocho números que la forman sin separaciones). Animo, el cálculo de permutaciones nos dice que sólo hay 24 posibilidades.

Cuando aciertes la clave, coge The Doomsday Papers y dirígete hacia la puerta de salida. Allí podrás darte cuenta de que has sido engañado, tu misión no termina aquí. El FBI te instará a conseguir otro documento secreto cuyo nombre es Decoy.

HACKER II: un programa de estrategia sorprendente, aunque un poco aburrido

La originalidad de este programa no se basa en el tema (el archiconsabido espionaje), ni tampoco en cómo lo controla el ju-

FICHA TECNICA						
NOMBRE	HACKER II. THE DOOMSDAY PAPERS					
PRECIO	3.700 PTAS.					
SOPORTE	DISCO					
TIPO	ESTRATEGIA					
MODELO	C-64, C-128					
OBSERVACIONES	NINGUNA					

gador (muy similar al del programa HAC-KER: iclaro! es la continuación!; sino más bien se debe a la dosis de realismo que lo acompaña. Monitores de televisión, vídeo, vigilantes, cajas fuertes, son fiel reflejo de algunos sistemas de alta seguridad. Todo esto, unido a las instrucciones (saturadas de publicidad) envueltas en un sobre de TOP SECRET y redactadas de forma muy parecida a como deben redactarse los manuales de la CIA, influye muy positivamente en el jugador, transportándole casi hasta el escenario del juego.

Pero esta sensación de realidad hubiera sido espectacular con unos gráficos de mayor calidad y un sonido mejor, más variado y nítido. Resulta necesario para un paquete de software de esta índole que no sólo las instrucciones sean traducidas, sino también los mensajes de la pantalla. HAC-KER II The Doomsday Papers exige cierta actividad intelectual, no demasiada, ni siquiera la suficiente como para no aburrir al jugador después de cuatro o cinco partidas.

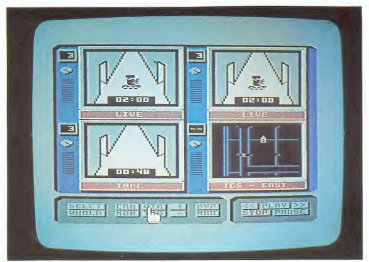
Si te gustó el programa HACKER, o si estás buscando programas originales y complicados, evidentemente HACKER II significará una buena adquisición para tu biblioteca de software.

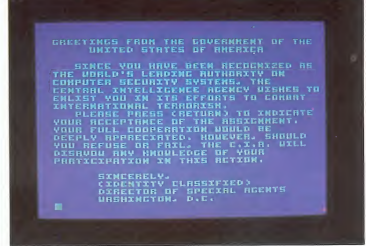


Soluciones al programa HACKER II

LEELAS SOLO EN CASO DE EXTREMA NECESIDAD, CUANDO CREAS QUE NO PUEDES LLEGAR POR TI MISMO AL FINAL.

El recorrido a seguir comienza en la cámara número 31, cuya clave es BLUE 1. Después ve a la cámara 37, cuya clave es RED 7. A continuación, la cámara 33, clave WHITE 50. Por último, la número 35, clave WHITE 6. Desconecta las alarmas en todas ellas, dirígete a la caja fuerte e introduce la siguiente clave: 07041776.





Contabilidad 64 + IVA 64

El programa «CONTABILIDAD 64» en combinación con «IVA 64», forman uno de los paquetes de gestión contable más completos desarrollados hasta el momento para los ordenadores COMMODORE 64 y EXECUTIVE. En su conjunto, no sólo dan solución a la problemática de mantener una contabilidad financiera adaptada a las necesidades del Plan General de Cuentas Español, sino que abarcan, así mismo, la más reciente normativa referente a la implantación en nuestro país del Impuesto sobre el Valor Añadido.



n ambos sentidos, el paquete integrado producido por CASA DE SOFTWARE de Barcelona, permite obtener los listados necesarios para

cumplir con la normativa legal a este respecto; facilitando el mantenimiento de la contabilidad por ordenador, y desterrando el uso de los tradicionales libros de registro manuales.

Presentación y equipo necesario

Al adquirir este paquete se nos suministra un cartucho para conectar en el **port** de usuario del ordenador, dos discos flexibles conteniendo los programas «CONTABILIDAD 64» e «IVA 64», y la correspondiente información relativa al empleo de cada uno de ellos, contenida en dos manuales separados.

En cualquier caso, deberemos contar con una impresora de 80 columnas del tipo VC-1545 o compatible; y una unidad de disco VC-1541, además de un monitor o receptor de TV en el caso del COMMODO-RE 64.

Como precaución, debemos decir que es muy importante insertar o extraer el cartucho del programa con el ordenador apagado, de no hacerlo así, puede darse el caso de que tanto éste, como el propio cartucho que contiene el programa, resulten dañados.

Existe además una preferencia recomendable en el orden de conexión de los diferentes elementos **hardware** que componen el equipo, antes de poner en marcha el programa. Lo mejor es conectar primero el monitor o receptor de T.V., a continuación la unidad de disco, seguidamente la impresora y, por último, el propio ordenador, con lo que se ejecuta automáticamente el programa.

Descripción de la base de datos

El software de esta aplicación se encuentra compartido entre el cartucho y el disco flexible, sirviendo además este último para el almacenamiento de datos, con una capacidad para 300 cuentas y 3000 apuntes. Además, debemos hacer la consideración de que, si bien el número máximo de cuentas a abrir es fijo, no existe limitación alguna en cuanto al número de apuntes, puesto que el programa permite generar nuevos discos de datos para contenerlos.

En cuanto a la estructura de las cuentas, debemos decir que existen las denominadas de mayor (3 dígitos) y las de detalle (6 dígitos). Por supuesto, la limitación de 300 registros abarca a la suma de ambos tipos, debiendo tener en cuenta que por cada cuenta de mayor debe existir, al menos, una de detalle que comience por sus tres primeras cifras.

La aplicación está dirigida por un sistema de menús, que sugieren al usuario las di-

ferentes opciones a desarrollar en cada uno de sus apartados; información ésta asistida a su vez por un completo repertorio de mensajes de aviso y error.

Es de resaltar también, la existencia de una programación complementaria que podemos denominar de «utilidad», destinada a resolver los problemas más usuales, que pueden presentarse al usuario con motivo de la pérdida de datos, debida al deterioro normal de los discos flexibles por su uso, o bien a los cortes del fluido eléctrico. Estos programas permiten regenerar los índices de los ficheros, verificar los discos de datos, etc.

Por último, la aplicación permite el acceso directo a los ficheros, de manera que puede modificarse su contenido después de producirse la validación de los mismos, lo cual permite una gran libertad en el manejo de la información.

Menú general de la aplicación

A este menú se tiene acceso nada más poner en funcionamiento el programa, sirviendo además de punto de despedida, puesto que situados en este menú podemos apagar el ordenador para abandonar la sesión de trabajo. El menú esta compuesto de seis opciones numeradas de 1 a 6, las cuales sirven de «puerta» de acceso a diferentes sub-menús, bastando para ello con pulsar el número de la opción deseada.

A continuación, haremos una breve reseña del contenido de los seis bloques principales que componen la aplicación.

Asientos, diario y consultas

A través de esta primera opción del Menú General se tiene acceso a la entrada de apuntes, edición del diario y consultas a los mismos.

La entrada de apuntes se produce partida por partida, de forma que dos o más de ellas forman un asiento completo, el cual debe cuadrar necesariamente. El orden en la introducción de los datos es el siguiente: en primer lugar la fecha en el formato de día y mes, a continuación el código de cuenta, el concepto, la indicación de DEBE o HABER y el importe, que puede ser negativo.

Durante la entrada de apuntes, se presenta en la parte superior de la pantalla el importe del descuadre existente, permitiéndose además anular la partida completa si se detecta un error, pulsando la tecla «—». El final del asiento es detectado automáticamente por el programa, cuando el descuadre se hace cero, incrementándose el número de apunte y pasándose a la peti-

ción de fecha. En este punto, puede contestarse con «—» nuevamente para abandonar la entrada de apuntes.

Debido al sistema automático de detección del final del asiento, es conveniente que la entrada de las partidas que componen el mismo se realice de manera lógica, introduciendo primero las de DEBE y, a continuación, las de HABER, de manera que no pueda producirse un cuadre fortuito que cierre el asiento.

Para obtener el Diario basta con seleccionar esta sub-opción e introducir la fecha. A continuación se recibe un mensaje para situar correctamente el papel en la impresora, y la pregunta de si se desea o no la actualización automática de cuentas durante el listado. Mientras no se conteste afirmativamente a esta pregunta, se listarán todos aquellos apuntes que no hayan sido actualizados; si se contesta afirmativamente, una vez listados los apuntes no podrá volverse a obtener el Diario.

Sin embargo, pueden producirse dos clases de errores durante el listado del Diario: el descuadre de asientos y la inexistencia de cuentas. En el caso de detectarse alguno de estos errores, es preciso solventarlos y listar nuevamente el Diario para completar la actualización de los apuntes erróneos.

La tercera sub-opción de este grupo es la de consulta de cuentas. Con ella, podemos seleccionar un código de cuenta, para obtener en pantalla su saldo inicial y cada uno de los apuntes anotados en ella, de forma ordenada, pudiéndose detener la visualización pulsando la barra espaciadora.

Extractos, sumas y saldos

Seleccionando la sub-opción de extractos se tiene acceso a la petición de la primera y última cuentas a listar, las cuales tienen por defecto los valores 100000 y 999999. A continuación, se obtiene el mensaje rutinario para colocar el papel en la impresora, y comienzan a obtenerse los extractos de las cuentas solicitadas, deteniéndose momentáneamente la impresión con la barra espaciadora. En el listado se incluyen: fecha, número de asiento, número de partida, concepto, importe al DEBE, importe al HABER y SALDO.

Seleccionando la sub-opción del Balance de Sumas y Saldos, se nos solicita la fecha, a continuación el mensaje de colocación del papel, y la pregunta de si el listado se desea obtener del período o del Ejercicio completo. En cuanto a los datos que contiene el mismo, citaremos los códigos de las cuentas, su descripción, sus movimientos al DEBE y HABER y el saldo actual.

Situación y cierre

Seleccionando la primera sub-opción obtenemos el Balance de Situación, con las cuentas de mayor agrupadas en cuentas de Activo y Pasivo y, dentro ya de estos grupos, encuadradas en sus respectivos sub-





grupos patrimoniales. Antes de obtener este Balance es necesario, por supuesto, definir el correcto encuadramiento de cada una de las cuentas de Balance de tres cifras dentro de las masas patrimoniales.

La segunda sub-opción da paso a la obtención de una Cuenta de Resultados, en la





que se consideran las cuentas de ingresos y gastos, así como las existencias, considerando los valores iniciales y finales de las mismas, todo ello al nivel de cuentas de 6 dígitos.

La tercera opción es en todo similar a la anterior, con la propiedad de efectuar las tareas rutinarias de cierre de un ejercicio y preparación de la contabilidad para albergar los datos del próximo.

Mantenimiento de ficheros

La opción de mantenimiento de ficheros permite la actualización, es decir, las altas, bajas, modificaciones y consultas a los ficheros de la aplicación. Debemos ser cuidadosos, sin embargo, a la hora de utilizar esta opción, ya que alteramos con ello la información contable almacenada en el disco, pudiendo producir errores de descuadre dentro de la misma. Los ficheros a los que podemos tener acceso son: el de Parámetros, el de Cuentas y el de Asientos.

Listado de ficheros

La opción de listado de ficheros permite obtener el listado de los ficheros anteriormente descritos, opción que puede resultar interesante para verificar las modificaciones introducidas en los mismos. Además, el listado del fichero de cuentas nos proporciona un Plan de Cuentas, indispensable como ayuda a la codificación de los asientos contables.

Utilitarios

Dentro de esta sub-opción tenemos acceso a la copia de discos, borrado de los acumulados de período, vaciado del fichero de asientos, regeneración de ficheros, verificación de discos, y programación del formato del Balance de Situación.

IVA 64

La aplicación IVA 64 es el complemento ideal de CONTABILIDAD 64, al permitir la introducción de los datos sujetos a este impuesto, es decir, tanto las facturas de clientes como de proveedores y gastos, en los correspondientes registros oficiales, facilitando al tiempo la entrada de los datos necesarios para la contabilización de estas operaciones, evitando la duplicidad de trabajo.

IVA 64 facilita, pues, la impresión de los libros registros de compras y ventas trimestralmente, facilitando el cálculo de la liquidación periódica del impuesto. Dispone, a su vez, de ficheros propios: Parámetros, Actividades, Tipos Impositivos y Facturas; dotados de la correspondiente programación, para permitir tanto la entrada de datos como su posterior mantenimiento.

Programa: Contabilidad 64 + IVA 64 Distribuidor: Casa de Software Taquígrafo Serra, 7 Tel.: (93) 321 96 36 08029 BARCELONA

Precio: 31.000 ptas.



La esperada unidad



La gran ausente por fin ha llegado a España: la 1571, una unidad de disco capaz de exprimir al 100% las grandes capacidades del C-128.



odos los usuarios del C-128 esperábamos ansiosos la llegada de la 1571; su aparición ha sido una auténtica sorpresa, tras un montón de

meses viendo la 1570. Decimos que ha sido una sorpresa, porque otros productos de COMMODORE era usual verlos importados por otros canales distintos al importador oficial. Este no ha sido el caso de la 1571, la primera que hemos visto, ha sido en unos grandes almacenes e importada por MICROELECTRONICA Y CONTROL.

Esperemos que esta firma nos traiga pronto todos los demás accesorios, como las ampliaciones de memoria, impresoras, modems, etc.

La 1571 por fuera

La estética de la 1571 es completamente distinta a la de la 1541. Su color es crema claro como el del C-128 y el AMIGA. En el apartado de las dimensiones, es ligeramente menos alta que la 1541 y además, unos

milímetros más corta. Su diseño es mucho más funcional y elegante que el de sus hermanas anteriores, la 1541 y la 1570.

La compuerta para la entrada de los discos, es del tipo de palanca, similar a la de algunos modelos de la 1541, que incluían este tipo de cierre en lugar del de cortinilla.

En principio este tipo de compuerta es más cómoda para el usuario, siendo mucho más fácil extraer los discos que se ponen rebeldes, puesto que en la 1541 en ocasiones había que usar las pinzas.

Las luces de panel frontal se encuentran cambiadas con respecto a la 1541, la de «power» es de color rojo y la de funcionamiento e indicación de error es de color verde.

En la parte posterior se hallan las conexiones del bus serie, el interruptor de encen-

dido, la conexión del cordón de tensión, y como novedad, unos microinterruptores (DIP) que permiten cambiar el número de periféricos (8, 9, 10 y 11), por el camino del hardware, sin necesidad de abrir la unidad, (lo que invalidaba la garantía).

La carcasa está provista de unas amplias ranuras de refrigeración, mucho mayores que las de la 1541, lo cual supone una ventaja por una parte y un problema por otra: mejoramos la refrigeración pero aumentamos la posibilidad de la entrada de suciedad en el interior de los sensibles mecanismos.

Características especiales de la 1571

La unidad es muy versátil y puede trabajar con todos los ordenadores COMMO-DORE, siendo compatible con los formatos de otras unidades de disco como la 1541, 1551, 4040 y 2031. Estos formatos pueden ir de la simple cara/simple densidad a la doble cara/doble densidad.

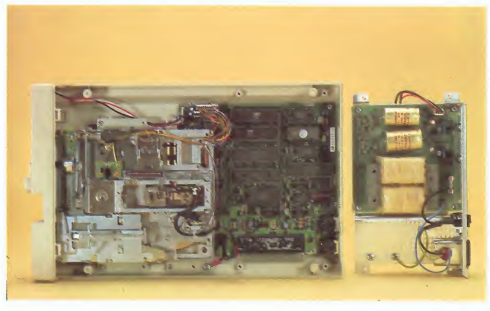
Además de manejar múltiples formatos, puede utilizar una gran variedad de velocidades en la transferencia de información, lo que la convierte en un periférico muy potente y rápido.

Como características más importantes podemos destacar:

- 1. Velocidad de transferencia estándar y rápida, las cuales se conmutan de forma automática. La unidad 1571 es capaz de reconocer el ordenador al que se encuentra conectada, lo cual se consigue mediante una señal inyectada por el C-128 en el bus serie, que es contestada por los periféricos de alta velocidad; de esta forma la unidad 1571 se identifica como periférico rápido conectado a dicho bus.
- 2. Capacidad para leer y escribir en formato MFM (Modified Frecuency Modulation), esto permite acceder a librerías de datos y programas de CPM para otros ordenadores personales, lo cual es muy interesante, teniendo en cuenta la gran cantidad de paquetes disponibles en este formato.
- 3. Capacidad de grabación de datos en doble cara/doble densidad, más de 339K por disco.
- 4. Comandos especiales de alta velocidad, estos permiten la transferencia de datos (bajo el control de programas en código máquina), a velocidades superiores a la normal o la velocidad rápida, en este tipo de transmisión, la transferencia de información se produce por medio de ráfagas de varios bytes.
- 5. Ausencia de golpes de la cabeza de lectura/escritura contra los topes para encontrar la pista 1. Estos topes han sido susti-







tuidos por células fotoeléctricas. Como es lógico ésta era una fuente constante de desalineamientos de la cabeza de lectura/escritura, que se producían al formatear discos o cuando al emplear software protegido e introducir errores en las pistas la unidad intentaba la lectura y localización de la pista 1, para empezar a contar desde ella hasta la pista en cuestión.

6. En lo referente al sobrecalentamiento, al cual nos tenía muy acostumbrados la 1541, (fundamentalmente en verano), parece que la 1571 incorpora soluciones interesantes. Aunque la fuente de alimentación es interna, como en la 1541, los integrados encargados de la regulación de tensión (el L7805CV y el L7812CV) han sido cambiados con respecto a la 1541 y el radiador de disipación de calor es más generoso en dimensiones que el de la 1541. Aquí encon-

tramos un pequeño fallo: los integrados deberían llevar pasta de silicona para mejorar el acoplamiento térmico y la disipación de calor.

Las tensiones necesarias para el funcionamiento de la 1571 son dos 5V y 12V, estando los dos integrados que las suministran protegidos contra sobrecargas térmicas.

La fuente de alimentación está separada del circuito lógico por una placa de aluminio y dos circuitos impresos independientes; de esta forma se impide que el calor afecte a los circuitos MOS de la placa lógica, más sensibles a las elevaciones de temperatura.

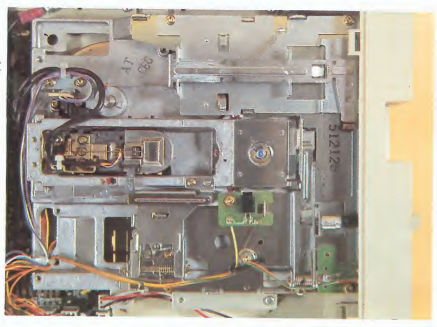
Por nuestra parte, hemos usado una unidad 1571 durante prolongados intervalos de tiempo, en ciclos de lectura y escritura, y no se han producido malos funcionamientos por exceso de temperatura. Esto ocurría sin perjuicio de que la parte trasera, donde están situados los reguladores de tensión, se calentara de forma considerable (cosa que es normal teniendo en cuenta el consumo)

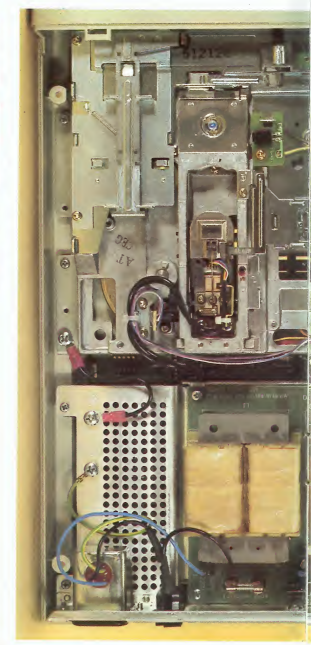
Un problema que hemos encontrado ha sido un insistente, aunque leve, zumbido del transformador de la fuente de alimentación; pensamos que no creará problemas graves, salvo que aumente de forma considerable el nivel de vibraciones.

Circuitería y mecánica

En cuanto a su elaboración, ha sido llevada a cabo con mucho más esmero que la 1541; el circuito impreso de doble cara, fabricado en fibra/resina, es impecable, las







soldaduras están muy bien hechas lo que es un seguro contra los fallos eléctricos. Hay una total ausencia de puentes y cables soldados a patillas y modificaciones de última hora, llas cuales eran muy normales en algunos modelos de 1540 y 1541).

El dispositivo mecánico está fabricado por NEWTRONICS CO. LTD, bajo licencia de MITSUMI ELECTRONICS CO. LTD; este es mucho más complejo y está mejor acabado que el de la 1541, pero pensamos que, al mismo tiempo, resultará más delicado de mantener. Por otra parte, todo el sistema mecánico está provisto de un blindaje eléctrico, en forma de una chapa metálica, para evitar las interferencias electromagnéticas y fallos de lectura/escritura ocasionados por causas externas a la unidad.

Otra modificación interesante con res-



pecto a la 1541, consiste en que al introducir un disco en la unidad, esta comienza a girar, con lo que se obtiene un mejor posicionamiento del disco, y un menor desgaste del orificio central del soporte magnético.

La 1571 tiene una gran cantidad de circuitos custom fabricados por MOS (empresa filial de Commodorel, estos son homologados a los de la 1541, sólo que los de la 1571, son de la serie C y A, como el 65C22P2, de los que tiene dos, o el 6526A del que tiene uno solo; este circuito llamado VIA (Versatile Interface Adapter) que no está presente en la 1541, le confiere a la 1571 una potencia extra en la comunicación con otros periféricos. Estos circuitos se diferencian de los anteriores en que admiten una mayor frecuencia de reloj, por lo que son capaces de trabajar a una mayor velocidad

Compatibilidades e incompatibilidades del soft

Como hemos podido apreciar, la 1571 es muy compleja y tiene una gran cantidad de modos de operación. Como podíamos esperar, una unidad de este tipo no puede ser compatible de forma total con el hardware y software disponible; una 1571 no es y no puede ser una copia exacta de todas las unidades con las que es compatible.

Debemos pensar que los fabricantes de software, buscan particularidades de los periféricos y del hardware, para lograr efectos desconocidos o protecciones «infalibles» contra la copia de sus programas, lo cual hace que no todo el software sea compatible, puesto que no todas las particularidades son reflejadas.

Principalmente, los problemas aparecen con los turbos para disco, (por ejemplo el programa ELITE, dotado con un turbo, no funciona con la 1571). También aparecen problemas con los sofisticados «copiones» que utilizan posiciones específicas del mapa de memoria de las unidades, o patrones de tiempo distintos a los normales.

Esto no lo podemos considerar un problema ya que este software específico estaba pensado para el C-64 y la 1541. Lo que sí está claro es que si queremos aprovechar la inversión hecha en el C-128 debemos olvidarnos un poco del C-64 y utilizar a plena potencia la 1571. A pesar de lo dicho, muchos programas protegidos y muchos copiones son capaces de funcionar con la 1571, y el porcentaje de programas incompatibles es muy bajo por lo que hemos podido comprobar. Incluso funciona con copiones de dos unidades siendo una 1541 y otra la 1571.

Conclusiones

Esta potente y versátil unidad es un logro importante de la técnica al servicio de la informática, la compatibilidad tan alta que tiene con las otras unidades de la firma es digna de tener en cuenta y es fruto de un gran esfuerzo de los ingenieros de Commodore.

Sin esta unidad, es muy difícil sacar partido al C-128, por su rapidez, capacidad de almacenamiento y adaptabilidad, se convierte en un periférico digno del sistema más sofisticado, pero aquí la tenemos, a disposición del aficionado medio y a un precio asequible 69.000 ptas. + IVA dadas sus características.

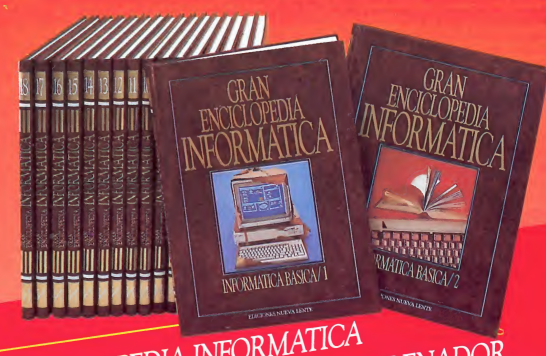
Empezando por los manuales de utilización, la 1571 es un producto de los más cuidados y mejor acabado, de la firma Commodore. Como dato curioso, podemos decir que la calidad de los mismos ha mejorado enormemente, tanto en el hardware, como en el firmware (programa incluido en el hardware que permite el funcionamiento), es de destacar, los esfuerzos de esta firma, por compatibilizar equipos y periféricos tanto en hardware como en software, y creemos que lo está logrando, en un porcentaje muy alto de casos.

Todos nosotros, estamos convencidos de que se ganará el afecto de los usuarios, y es más, lo logrará más fácilmente que lo hizo la 1541, ya que si esta última ha hecho furor entre los aficionados, la 1571 la supera con creces. Esta unidad se encuentra más próxima a la informática profesional que a los videojuegos y la informática de juguete. Para el aficionado que posee un C-128 es un complemento ideal, así como un buen aliciente para la compra de un C-128.

Es una pena que el C-128 todavía no sea una estrella de la categoría C-64, lo cierto es que lo tiene muy difícil: la cantidad de software disponible para el C-64, unido al inmenso parque de ordenadores C-64 existente en el mundo, hacen que la inercia sea grande. Esta generación de periféricos nuevos y las capacidades de programación del C-128, pueden ser decisivos, para que el C-128 ocupe el lugar que le corresponde.

Todos pensamos que ya va siendo hora de que dejemos de usar al C-128 en modo C-64; esto está bien para aprovechar todo el software disponible, pero el C-128 es un mundo nuevo, un camino casi sin explorar, como lo fue el C-64 en su época.

Ahora es el momento para que los aficionados españoles seamos capaces de hacer algo nuevo y no vivir a remolque del soft que nos traen de otros países. La 1571 es algo distinto y tan nuevo como inexplorado, es aquí, donde nos podemos volcar a la hora de hacer soft de calidad internacional, creemos positivamente que no debemos perder este tren.



ON GRAN ENCICLOPEDIA INFORMATICA USTED PUEDE GANAR UN SENSACIONAL ORDENADOR PERSONAL <u>EPSON PC</u> (compatible con IBM PC) ADEMAS DE SU SISTEMA OPERATIVO CORRESPONDIENTE, EL PAQUETE OPEN ACCESS Y UN PROGRAMA DE CONTABILIDAD.

BOLETIN DE SUSCRIPCION

La colección GRAN ENCICLOPEDIA [INFORMATICA comprende 18 tomos de aparición quincenal Las suscripciones ana a partir del nº 2 inclusive. (Si quiere también en nº 1 añada 495 pas. al primer pago).

El pago de la suscripción lo puede realiar de la siguiente forma:
APLAZADO. Contratreembolso de 9 placios (9 envios mensuales de 2 libros) de 1.800 ptas. El primer envio será de 1 tomo
CONTADO. En un único plazo de 13 500 pesetas. Se realizarán 9 envios mensuales de 2 tomos. El primer envio será de 1 libro. La de pago será la siguiente:

- ☐ Talón bancario a nombre de INGELEK, S.A. ☐ Contra-reembolso del importe más gastos de envío

C. POSTAL LILLI TELEFONO LILLI PROFESION LIL IMPRESCINDIBLE la firma paterna en los menores

PRECIOS CON IVA INCLUIDO

Recorte o copie este cupón y mándelo a EDICIONES INGELEK, S. A. Apartado de correos 61294. 28080 Madrid.



Terrorista

Hoy que la plaga del terrorismo asola la faz de la Tierra, nuestro premio al mejor programa recae sobre una lectora que ha sabido extraer de este mal de la sociedad actual un tema original y entretenido para sus ratos de ocio y programación.

uestras felicidades a Antonia González Fuentes por su programa TERRORISTA. Su historia no puede ser más simple, y por desgracia más

cotidiana.

Un cierto número de terroristas se ha hecho fuerte en un edificio oficial, secuestrando a sus ocupantes. Nosotros nos hemos

visto convertidos de la noche a la mañana. o más bien de la no carga a la carga, en francotiradores de los GEO, con la misión de afeitarle las barbas al primero que se asome a una ventana. Y decimos afeitarle las barbas, aunque como podremos observar en el desarrollo del juego, todos van encapuchados.

El peligro del cometido que se nos ha en-

cargado no incide directamente sobre nosotros, sino más bien sobre los secuestrados, ya que los terroristas al verse acorralados, de vez en cuando hacen asomarse a la ventana a alguno de los indefensos rehenes (concretamente gráciles damiselas, lo cual parece más perversol, y claro, no está bien visto que también a esta pobre gente les demos el «pasaporte».

Varios niveles de juego

En realidad el juego es tan simple como



divertido. Sólo tenemos que conectar el joystick al port 2 y aguardar a que los encapuchados malhechores se asomen a las ventanas del edificio frente al cual nos hemos apostado.

Lógicamente, estos no piensan quedarse a observar el tráfico, de manera que debemos ser rápidos y dirigir el punto de mira de nuestro rifle hacia el repelente sujeto para pulsar el botón de fuego.

Uno de los pequeños problemas que se presentan es que nos encontramos ante la friolera de más de cuarenta terroristas, que no son ni uno, ni dos... y además de todo, tenemos que dar cuenta de todos ellos en un espacio de tiempo no superior a dos minutos.

Si conseguimos eliminar al menos a cua-

renta de ellos en este período de tiempo, pasaremos a un nivel superior en el cual la velocidad se aumenta. Así, durante tres niveles de juego, en el último de los cuales, el «tiro al terrorista» se convierte en un deporte bastante difícil.

En fin, buena suerte y a afinar la puntería, que está en juego la vida de personas inocentes.

LISTADO

```
10 REM ANTONIA GONZALEZ FUENTES
                                                      -083-
20 REM PARA TU MICRO COMMODORE. -000-100 PRINT"(CLR)(WHT)":POKE53280,0:POKE53281,0:POKE53281
                                                       -000-
48: POKES6, 48: CLR
                                                       -152-
110 PRINT"[11 ESP](RON)ACCION TERRORISTA(ROF)"
                                                      -099-
120 PRINT: PRINT: PRINT"[3 ESP]TU MISION ES SALVAR EL C
ONSULADOC2 ESPIDE"
130 PRINT"UN ATAQUE TERRORISTA. PARACZ ESPJELLOCZ ESP
JDEBES"
                                                       -185-
140 PRINT"DISPARAR SOBRE LOS HOMBRES ARMADOS[2 ESP]QU
                                                      -007-
150 PRINT"APAREZCAN, TENIENDO MUCHO CUIDADOCZ ESPJPAR
A":PRINT"NO HERIR A UN REHEN." -253-
160 PRINT"[3 ESP]DISPONES DE DOS MINUTOS Y[2 ESP]DE[2
 ESPITODOS"
170 PRINT"LOS DISPAROS QUE QUIERAS PARACE ESPILIQUIDA
                                                       -032-
180 PRINT"40 TERRORISTAS Y LIBERARCE ESPJELCE ESPJEDI
FICIO."
                                                       -133-
190 PRINT"[3 ESP]CADA TERRORISTA MUERTO[2 ESP]TE[2 ES
PIDARAC2 ESP310'
                                                       -113-
200 PRINT"PUNTOS Y CADA REHENCZ ESPITECZ ESPIQUITARAC
2 ESPIOTROS"
                                                      -039-
210 PRINT"10. LA LIBERACION SERA 100 MAS.": PRINT
                                                       -042-
220 PRINT"[12 ESPIBUENA SUERTE!": PRINT: PRINT
```

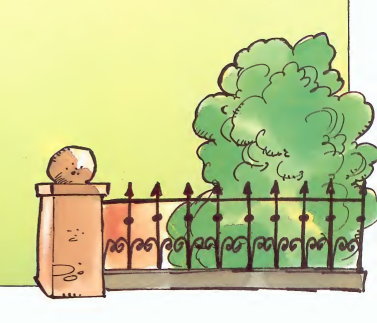


```
-023-
230 DATA0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
                                                   -099-
240 DATA16,0,0,16,0,0,124,0,0,146,0,0,146,0,3,239
                                                    -128-
250 DATA128,0,146,0,0,146,0,0,124,0,0,16,0,0
                                                   -140-
260 DATA16,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
                                                    -085-
270 DATA0,56,0,0,254,0,1,199,0,3,69,128,3,17,128,3,1,
128, 7, 57, 192, 14, 130, 224
                                                    211
280 DATA30,56,240,31,69,240,12,198,96,8,68,32,16,40
                                                    -039-
290 DATA16,16,16,8,17,17,148,31,1,99
                                                    -066-
300 DATA17,1,32,17,17,16,19,1,15,34,0,128,70,16,192,7
7,0,24,0,0,126,0,0,153
                                                    -137~
310 DATA0,0,255,0,0,231,0,0,231,0,1,255,128,1,255,128
                                                    -074-
320 DATA1,231,128,195,255,192,51,255,224,12,0,16,19,0
330 DATA192,136,17,240,136,17,157,8,17,63,8,16,59,216
 16,116
340 DATA240,9,229,252,6,3,158,0
                                                   -065-
350 DATA120,169,13,141,20,3,169,192,141,21,3,88,96,16
2.0.173
                                                   -211-
360 DATA0,220,201,127,240,84,201,126,208,5,72,32,193,
192,104,201
                                                    -132-
370 DATA125,208,5,72,32,142,192,104,201,119,208,5,72,
32,114,192
                                                    -098-
380 DATA104,201,123,208,5,72,32,153,192,104,201,118,2
08.8.72.32
                                                    -091-
390 DATA193,192,32,114,192,104,201,117,208,8,72,32,11
4.192.32.142
400 DATA192,104,201,121,208,8,72,32,153,192,32,142,19
2,104,201,122
410 DATA208,8,72,32,193,192,32,153,192,104,232,224,3,
208.160.76 -107-
420 DATA49,234,173,16,208,41,1,240,7,173,0,208,201,64
 240.13
430 DATA238,0,208,208,8,173,16,208,9,1,141,16,208,96,
173.1
                                                    -118-
440 DATA208,201,229,240,3,238,1,208,96,173,16,208,41,
1,208,11
                                                   -254-
450 DATA173,0,208,201,24,240,3,206,0,208,96,206,0,208
 240,3
460 DATA76, 192, 192, 169, 254, 45, 16, 208, 141, 16, 208, 169, 2
55,141,0,208
                                                   -229-
470 DATA96,173,1,208,201,50,240,3,206,1,208,96
                                                   -033-
480 FORI=12288T012351: READA: POKET, A: NEXT
                                                   -252-
490 FORI=12672T012799:READA:POKEI,A:NEXT:FORI=49152T0
49355: READA: POKEI, A: NEXT
                                                    -146-
500 S-54272: U-53248: POKEU, 100: POKEU+1, 100: POKEU+39, 1:
POKE2040,192
510 POKEU+27, 192: POKE2046, 198: POKE2047, 199: POKEU+45, 0
: POKEV+46, 0: SYS49152
                                                   -060-
520 H(1)=48:V(1)=114:H(2)=168:V(2)=114:H(3)=40:V(3)=1
14 · H(4)=104
                                                   -061-
530 V(4)=154:H(5)=232:V(5)=154:FORI=1T010:N$(I)="[3 A
3":N(I)=110-(I*10):NEXT
                                                   -085-
540 PU=0:CH=0:INPUT"CUAL ES TU NOMBRE (3 LETRAS)":NS:
PRINT"NIVEL (1-3)
                                                   -091-
550 GETNUS: IFNUS-""THEN550
                                                   -061-
560 IFNU$> "3"ORNU$< "1"THEN550
                                                   -170-
570 NU-UAL(NUS): IFLEN(NS)>3THENNS=LEFTS(NS, 3)
```

-196-

```
580 IFLEN(N$)=2THENN$=" "+N$
                                                      -050-
 590 IFLEN(N$)=1THENN$="[2 ESP]"+N$
                                                     -092-
     IFLEN(NS)=ØTHENNS=""
                                                      -118-
 610 POKE53281, 14: POKE53280, 14: TE=0: POKE49260, (NV*5)
                                                     -164-
 620 PRINT"(CLR)(WHT)<P><2 D><3 I>(RON)<Y><T><U>(ROF)<
2 I><O><P>[3 ESP](BLK)<N>(RON)(RED)[5 ESP](ROF)[2 ESP
 J(YEL)(2 ESPJ:M::-!;N:(11 ESPJ"
                                                      -181-
630 PRINT" (WHI)<I><Y><U><Y><U><RON)<I><O><I><ROF)<U>
<Y><3 T>C2 ESPJ(BLK)<N>(RON)(YEL)(5 ESPJ(ROF)(4 ESPJ;
C!(RED):Q:(YEL):C:[11 ESP]";
                                                     -177-
640 PRINT"[16 ESP](BLK)<N>(RON)(RED)[5 ESP](ROF)[4 ES
PJCYEL):N::-::M:[11 ESP]";
                                                     -086-
650 PRINT"[16 ESP](BLK)<N>[23 ESP]"
                                                     -225-
660 PRINT"(2 ESP)(RON)(MRN)(36 ESP)(ROF)(2 ESP)";
                                                     -001-
670 PRINT"(2 ESP)(RON) (ROF)(3 ESP)(RON)(12 ESP)(ROF)
[3 ESP](RON)[13 ESP](ROF)[3 ESP](RON) (ROF)[2 ESP]":
                                                     -089-
680 PRINT"[2 ESP](RON) (ROF)[3 ESP](RON)[12 ESP](ROF)
C3 ESPJ(RON)[13 ESPJ(ROF)[3 ESPJ(RON) (ROF)[2 ESPJ";
                                                     -09a-
690 PRINT"[2 ESP](RON) (ROF)[3 ESP](RON)[12 ESP](ROF)
C3 ESPJ(RON)[13 ESPJ(ROF)[3 ESPJ(RON) (ROF)[2 ESP]"
                                                     -091-
700 PRINT"[2 ESP](RON)[36 ESP](ROF)[2 ESP]":
                                                     -103-
710 PRINT"[2 ESP](RON)[36 ESP](ROF)[2 ESP]";
                                                     -104-
720 PRINT"[2 ESP](RON)[8 ESP](ROF)[3 ESP](RON)[13 ESP
J(ROF)(3 ESPJ(RON)(9 ESPJ(ROF)(2 ESP)"
730 PRINT"[2 ESP](RON)[8 ESP](ROF)[3 ESP](RON)[2 ESP]
(ROF)(BLU)CONSULADO(RON)(MRN)[2 ESP](ROF)[3 ESP](RON)
[9 ESP](ROF)[2 ESP]":
                                                     -146-
740 PRINT"[2 ESP](RON)[8 ESP](ROF)[3 ESP](RON)[13 ESP
J(ROF)[3 ESP](RON)[9 ESP](ROF)[2 ESP]":
                                                     -179-
750 PRINT"[2 ESP](RON)[16 ESP](GR3)[3 ESP](MRN)[17 ES
PJ(ROF)[2 ESP]"
                                                     -156-
760 PRINT"[2 ESP](RON)[16 ESP](GR3)[3 ESP](MRN)[17 ES
PJ(ROF)[2 ESP]"
770 PRINT"[2 ESP](RON)[16 ESP](GR3)[3 ESP](MRN)[17 ES
PJ(ROF)[2 ESP]"
                                                     -158-
780 PRINT"C2 ESPJ(RON)[16 ESPJ(GR3)[3 ESPJ(MRN)[17 ES
PJ(ROF)[2 ESP]";
790 PRINT"(RON)(BLK) (UCL)<38 +>(BLK) ";
800 PRINT" (UCL) < 38 +> (BLK)
                                                     -209-
810 PRINT"(40 ESP)(ROF)";
                                                     -087-
820 PRINT"|U||38 #||I|
                                                     -228-
830 PRINT" | BIC38 ESP3 | B!
                                                     -011-
840 PRINT"|B:[38 ESP]|B!";
850 PRINT"|J:|38 *!!K!";
                                                     -012-
                                                     -222-
860 PRINT"(HOM)(21 ABJ)(DCH)(13 ESP)PULSA (RON)SHIFT(
ROF >
870 POKE653,0:WAIT653,1
880 PRINT"(HOM)(21 ABJ)(22 DCH) "
890 POKEV+21.33
900 TIS-"[6 0]"
                                                     -027-
910 A=INT((RND(1)*5)+1):B=RND(1):T=7200-TI
                                                     -099-
920 M=INT(T/3600):SE=INT(T/60)-M*60:M$=STR$(M):S$=MID
$(STR$(SE),2)
                                                     -079-
930 IFSE<10THENS$="0"+S$
                                                     -121-
940 PRINT"(HOM)(21 ABJ)(DCH)(RON)"; M$": "S$; "(ROF)[2 E SP]TERRORISTAS: "; TE; -210-
950 IFTE<10THENPRINT" "; -222-
960 PRINT"C2 ESP)PUNTOS:C4 ESP)(4 IZQ)";PU:PRINT"CDCH
)C15 ESP)NIVEL:";NV -102-
970 IFTI -> 7140THEN1180
                                                     -044-
980 IFB<.7THEN1010
                                                     -036-
990 IFA-3THENPOKEU+16, PEEK(U+16) OR64
                                                     -221-
1000 POKEU+12, H(A): POKEU+13, U(A): POKEU+21, 65: F=13: GOT
01030
                                                    -152-
1010 IFA-3THENPOKEU+16, PEEK(U+16)OR128
                                                     -046-
1020 POKEV+14, H(A): POKEV+15, V(A): POKEV+21, 129: F=15
                                                     -154-
1030 FORI-0TO21STEPNU: POKEU+F, U(A)-I:D-PEEK(U+30):P-P
EEK(56320)
1040 IF(PAND16)=0THENGOSUB1080
                                                    -052-
1050 NEXT: FORI=21TO0STEP-(NU): POKEU+F, U(A)-I: D-PEEK(U
+30): P=PEEK(56320)
                                                    -108-
1060 IF(PAND16) = 0THENGOSUB1080
                                                    -054-
1070 NEXT: POKEU+21, 1: POKEU+16, PEEK(U+16) AND9: GOTO910
                                                     -197-
1080 FORL=STOS+24: POKEL, 0: NEXT: POKES+5, 9: POKES+6.0
```

```
1130 RETURN
                                                       -197-
1140 POKEU+30,0:POKEU+21,1:IFB<.7THENTE=TE+1:PU=PU+10
                                                       -242-
1150 IFB>.7THENCH=CH+1:PU=PU-10:GOSUB1370
                                                       -013-
1160 IFPU<0THENPU=0
                                                      -201-
1170 RETURN
                                                      -201-
1180 IFTE=>40THEN1310
                                                      -229-
                                                      -183-
1090 POKES+24,15:POKES+1,20:POKES+4,129
                                                       -024-
1100 Y=PEEK(U+1): IF(Y>B1ANDY<103)OR(Y>121ANDY<143)THE
N1120
                                                      -198-
1110 RETURN
                                                      -195-
1120 IFDAND1=1THEN1140
                                                      -070-
1190 POKEU+21,0:FORI=1T010:IFPU>N(I)THEN1210
                                                      -189-
1200 NEXT
                                                      -034-
1210 FORB=10TOI+1STEP-1:N(B)=N(B-1):N$(B)=N$(B-1):NEX
T:N(I)=PU:N$(I)=N$
                                                       -117-
1220 POKE53280, 14: POKE53281, 14: PRINT"(CLR)"; SPC(10);"
(BLU)(RON)TABLA DE PUNTUACION":PRINT
1230 PRINT"(RED)(40 ESP)":PRINT
                                                      -154-
1240 PRINT"[2 ESP](MRN)PUESTO"; SPC(6); "NOMBRE"; SPC(8)
 "PUNTUACION(ROF)": PRINT: JE=3
                                                      -024-
1250 FORI-1TO10: IFI-10THENJE-2
                                                      -103-
1260 PRINTSPC(JE); I; ": "; : FORJ=1T08: PRINT" ! * ! "; : NEXT
                                                      -231-
1270 PRINTNS(I);:FORJ-1TO12:PRINT";*;";:NEXT:PRINTN(I
): NEXT: PRINT: PRINT
                                                      -210-
1280 PRINT"QUIERES INTENTARLO OTRA VEZ (S/N)"
                                                      -166-
1290 GETRES:ON ((RES="S")*2+(RES="N")+3)GOTO540,1300,
1290
                                                      -041-
1300 FND
                                                       -187-
1310 FORL=STOS+24: POKEL, 0: NEXT: POKES+5, 1: POKES+6, 255
                                                      -023-
1320 POKES+24,15:POKES+1,3:POKES+4,129 -1330 FORI-15T01STEP-1:POKES+24,I:FORJ-20T01STEP-1
                                                      -229-
                                                      -098-
1340 POKE53280, J: POKE53281, (I-1): NEXT: NEXT
                                                      -Ø17-
1350 FORL=STOS+24: POKEL, 0: NEXT: PU=PU+100: NV=NV+1: IFNV
F=UNNAHTE <
                                                     -118-
1360 GOTO610
                                                      -186-
1370 VM=S+24:FORJ=STOVM:POKEJ,0:NEXT
                                                      -120-
1380 POKE54290, 16: POKES, 5: POKES+2, 128: POKES+3, 7: POKES
+5,15:POKES+6,240
                                                      -185-
1390 POKES+14,5:POKES+16,128:POKES+17,7
                                                      -039-
1400 POKES+19,15:POKES+20,240:POKES+24,15:FORT=1T03:F
ORQ-200T080STEP-20
                                                     -072-
1410 POKE54276,21:POKE54273,Q:POKE54287,96:NEXT:POKE5
4276, 16: NEXT: RETURN
                                                      -181-
```





TU MICRO **COMMODORE** ha creado el revolucionario sistema de introducción de programas FUERA ERRORES. Este nos permitirá introducir, sin temor alguno al esfuerzo inútil. cualquier listado por largo y complicado que parezca.

Para adoptar los listados publicados bajo este sistema, deberemos seguir las siguientes normas:

- Es fundamental transcribir EXACTAMENTE el listado reproducido, incluyendo todos sus espacios, aunque se trate de separaciones entre número de instrucción y línea de instrucción.
- 2) Todas las líneas finalizarán con un número de tres dígitos, encerrado entre guiones, que NO deberá ser introducido, puesto que no forma parte del programa, sino que tiene la finalidad de hacer funcionar el sistema FUERA ERRORES, según veremos más adelante. Para evitar equivocaciones, dicha cifra entre guiones se sitúa en el margen derecho del final de la línea BASIC a la cual corresponde, a una distancia prudencial del mismo.
- Para facilitar la introducción de símbolos dificilmente interpretables, se procede a la siguiente representación en los listados.
- Las letras aparecidas entre menor y mayor deberán ser introducidas con pulsación simultánea de la tecla COM-MODORE y la letra representada. Ej.: < M > =COMMODO-RE M.
- Las letras aparecidas entre barras verticales deberán ser introducidas como pulsación simultánea de la tecla SHIFT y la letra representada. Ei.:IKI= SHIFT K.
- Entre corchetes simples se representarán los símbolos que se obtienen por pulsación directa de la tecla, aunque lógicamente, este caso sólo se dará para indicar las sucesiones de más de una letra. Así por ejemplo, la introducción de 5 asteriscos se representaría por [5*].
- Para la repetición de símbolos obtenidos mediante las teclas COMMODORE o SHIFT, se seguirá una combinación de las tres normas anteriormente citadas. Así por ejemplo, la introducción de 10 símbolos COMMODORE H, se representaría por [< 10 H >].
- Para evitar confusiones, cuando se utilice el sistema de representación de sucesiones de carácter, y éste sea un espacio, se utilizará la abreviatura ESP. [15 ESP] = 15 espacios
- Los caracteres de control, tales como desplazamientos del cursor, colores, estados de reversa y funciones, se simbolizarán por una abreviatura de tres letras (dos más un espacio en el caso de las funciones) encerradas entre llaves, tal como se señala en la tabla adjunta.

Para introducir cualquier listado por el sistema FUERA ERRORES, deberemos entrar previamente y ejecutar el listado BASIC que aparece en la página siguiente por lo cual es recomendable conservar una copia grabada del mismo, para sucesivas ocasiones. Una vez introducido este listado, ya sea

por el teclado, o a través de cinta o disco, debemos ejecutarlo con RUN. Instantes más tarde aparecerá en la pantalla el mensaje FUERA ERRORES! y el cursor libre para la entrada de programas, con el tradicional READY. Por encima, lo cual indicará la activación del sistema de depuración de errores

En virtud al **NEW** que finaliza línea 20 del programa iFUERA ERRORES!, éste habrá desaparecido de la memoria, y seremos libres para introducir cualquiera de los programas listados en la sección **TECLA A TECLA** de cualquier número de nuestra revista, o incluso aquellos que apareciendo en otras secciones se acojan a este sistema. Así pues, si el programa iFUERA ERRORES! ha desaparecido de la memoria, ¿qué hemos conseguido ejecutándolo? Bien, la respuesta se llama informáticamente **INTERRUPCION**: se trata de una técnica de programación en código máquina que permite que el ordenador efectúe prácticamente dos trabajos a un tiempo, o más correctamente, que ejecute determinada tarea de forma automática, sin necesidad de que le prestemos una atención constante, de forma similar al proceso de respiración en un humano.

Efectivamente, aunque el soporte BASIC ha desaparecido de la memoria, antes de (marcharse) ha dejado funcionando en modo interrupción la pequeña rutina en código máquina que se hallaba en sus DATAS. Para comprobarlo pulsa RETURN; observarás algo muy extraño: tu ordenador no se comporta normalmente, no sólo desciende una línea el cursor, sino que además hace aparecer un número en la esquina superior izquierda de la pantalla. A continuación veremos como emplearlo.

Cada vez que pulsemos RETURN, aparecerá un número en la mencionada zona de la pantalla, y éste corresponderá con la instrucción que hayamos introducido. Esto forma parte del sistema de FUERA ERRORES. Cuando introduzcamos cualquier línea de un listado de este tipo, deberemos fijarnos en el número que aparece al pulsar RETURN de fin de línea; si éste coincide con el que aparece en el listado al final de la línea, ésta habrá sido introducida correctamente, en caso contrario existe algún error de tecleado que debemos modificar. Para modificar una instrucción errónea, no tenemos ni tan siquiera que volver a teclearla si no queremos, bastará sencillamente con modificar el carácter o caracteres erróneos como siempre hacemos, hasta que coincida el número de verificación que se presentará al pulsar RETURN.

Así pues, el sistema FUERA ERRORES se compone de dos partes: una codificación especial de los listados que facilitan su introducción, evitando los errores al confundir los caracteres gráficos, de control, etc., y un sistema de verificación de líneas que nos advierte en el preciso instante de introducir una de estas, que está mal tecleada.

Ahora bien, el empleo de estos dos sistemas no quiere decir que nos encontremos ante un BASIC diferente al de COM-MODORE 64. Este no ha cambiado, hace exactamente las mismas cosas de siempre; simplemente hemos cambiado la forma de hacer los listados. En cuanto al misterioso número que aparece en la esquina de la pantalla no es más que una simple suma de comprobación, lo que se conoce técnicamente como un CHECKSUM. La rutina en código máquina de interrupción suma los valores de los caracteres que entra-

TABLA DE INTERPRETACION DE CODIGOS DE CONTROL						
ABR	SIGNIFICADO	OBTENCION	ABR	SIGNIFICADO	OBTENCION	
HOM CLR ABJ ARB DCH IZQ	HOME CLEAR + HOME CURSOR ABAJO CURSOR ARRIBA CURSOR DERECHA CURSOR IZQUIERDA	CLR/HOME SHIFT CLR/HOME CRSR VERTICAL SHIFT CRSR VERTICAL CRSR HORIZONTAL SHIFT CSRS HORIZONTAL	WHT RED CYN PUR GRN BLU YEL NRJ MRN	WHITE (BLANCO) RED (ROJO) CYAN (CIAN) PURPPLE (PURPURA) GREEN (VERDE) BLUE (AZUL) YELLOW (AMARILLO) NARANJA MARRON	CTRL 2 CTRL 3 CTRL 4 CTRL 5 CTRL 6 CTRL 7 CTRL 8 COMMODORE 1 COMMODORE 2	
RON ROF F1 F2 F3 F4 F5	REVERSE ON REVERSE OFF FUNCION 1 FUNCION 2 FUNCION 3 FUNCION 4 FUNCION 5 FUNCION 6	CTRL 9 CTRL 0 F1 SHIFT F1 F3 SHIFT F3 F5 SHIFT F5	RCL GR1 GR2 VCL ACL GR3 PI	ROJO CLARO GRIS 1 GRIS 2 VERDE CLARO AZUL CLARO GRIS 3	COMMODORE 3 COMMODORE 4 COMMODORE 5 COMMODORE 6 COMMODORE 7 COMMODORE 8 SHIFT ↑	
F7 F8 BLK	FUNCION 7 FUNCION 8 BLACK (NEGRO)	F7 SHIFT F7 CTRL 1	STP INS	STOP INSERT	RUN/STOP INST/DEL	

mos en cada línea que introducimos, aplicándoles un módulo 256, es decir, volviendo a cero cada vez que su suma parcial supera el 255, de este modo se crea un número entre 0 y 255 dependiente directamente de los caracteres introducidos. Así pues, es prácticamente imposible que una sucesión de errores den por casualidad ese número, mientras que siempre que la línea esté correctamente introducida obtendremos el mismo código que nosotros hallamos por igual sistema y añadimos al final de cada línea al realizar el listado del programa.

Por tanto, el misterioso número no es tampoco una modificación del BASIC de COMMODORE, sino simplemente un pequeño truco para la comprobación de que las líneas han sido bien introducidas. Propiamente no nos evita cometer errores de tecleado, sino que simplemente nos advierte inmediatamente en qué línea los hemos introducido.

Para desactivar el sistema sólo deberemos pulsar RUN/ STOP+RESTORE, y si por cualquier motivo nos interesara reactivarlo, podríamos ejecutar SYS 822, siempre y cuando se encuentre el código máquina en la memoria, lógicamente.

iADVERTENCIA! Puesto que el código máquina se en-

cuentra ubicado en el buffer del casete, es imprescindible desactivarlo (RUN/STOP+RESTORE) antes de realizar cualquier operación con dicho periférico.

Utilización del casete con fuera errores

Si queremos introducir parte de un programa, para continuar posteriormente el trabajo emprendido, sin perder por supuesto la enorme ventaja del FUERA ERRORES deberemos proceder de la siquiente forma:

- 1. Desactivar el sistema FUERA ERRORES mediante la pulsación de RUN/STOP + RESTORE.
 - 2. Trasladar el código máquina desde su ubicación en el

buffer del casete hasta otro punto desocupado en la memoria RAM (por ejemplo 49152). Para ello sólo hemos de saber que ocupa 114 bytes desde 822 (inclusive). Una sencilla rutina que efectúe el trabajo de reubicación puede ser: FO-RI=0T0113:POKE49152+I,PEEK(822+I):NEXT.

- Realizar la operación correspondiente con el casete; ya sea grabar una copia de seguridad de lo introducido en la memoria hasta el momento, ya sea cargar el casete una parte ya grabada del programa.
- Restablecer FUERA ERRORES a su punto original. Siguiendo el caso de la línea de ejemplo anterior: FORI= 0T0113:POKE822+I,PEEK(49152+I):NEXT.
- 5. Reactivar el sistema FUERA ERRORES mediante SYS 822 (esta vez no aparecerá mensaje alguno, aunque al pulsar RETURN comprobaremos que aparecen las cifras de control en la esquina superior izquierda). Lógicamente, los pasos 4 y 5 no son necesarios si después de una grabación se va a apagar el ordenador, y sólo se llevarán a cabo después de las cargas, o si tras la grabación de una copia de seguridad del programa, deseamos continuar introduciéndolo acto seguido.

- 10 FORI=822T0935:READA:C=C+A:POKEI,A:NEXT
- 20 IFC<>15254THENPRINTCHR\$(147)"ATENCION!, HAY UN ERROR EN LOS DATOS":END
- 30 PRINTCHR\$(147)TAB(213)"FUERA ERRORES!":SYS822:NEW
- 100 DATA 169,3,141,37,3,169,69,141,36,3,169,0,133,254,96,32,87,241,133,251
- 110 DATA 134,252,132,253,8,201,13,240,13,24,101,254,133,254,165,251,166,252
- 120 DATA 164,253,40,96,169,13,32,210,255,165,214,141,176,3,206,176,3,169,0
- 130 DATA 133,216,169,18,32,210,255,169,19,32,210,255,169,45,32,210,255,166
- 140 DATA 254,224,100,176,5,169,48,32,210,255,224,10,176,5,169,48,32,210,255 150 DATA 169,0,133,254,32,205,189,169,45,32,210,255,173,176,3,133,214,76,88,3

Tus micro

Alrededor del mundo de los ordenadores, hay algo más que software y hardware. Hoy más que nunca, proliferan por doquier toda una serie de adminículos destinados a hacernos la vida más llevadera al lado de nuestro ordenador.





n este artículo queremos rendir homenaje a un buen número de accesorios que muchas veces pasan desapercibidos, pero que son de una

gran utilidad, sólo notada cuando nos faltan o no los hemos usado nunca. Así, pues, comienza el bazar.

«Camisetas» para ordenador

Cuando compramos el ordenador, lo primero que hacemos es colocarlo en su sitio o buscarle uno, después lo conectamos y al cabo de un buen rato de experimentación decidimos apagarlo; pero ĉes que lo vamos a dejar así, sin más, desprotegido y solitario encima de la mesa? ino y mil veces no!

Inmediatamente surge la pregunta en nuestra cabeza: ¿quién me podría hacer una fundita?, acto seguido, sondeamos a nuestro alrededor para encontrar un voluntario/a que se preste; ¿pero con qué te hago yo una funda hijo mío?—dice la mamá—, sugerimos que con un «retalito» sacado de la parte inferior de la tapicería del sofa, esquivamos como podemos un objeto (todavía no sabemos qué ha sido) lanzado con contundencia a nuestra cabeza, y salimos a que nos de un poco el aire por motivos de salud.





accesorios

iYa está! se nos ocurre de repente, la abuela sabe hacer muy bien ganchillo y no se negará a colaborar con su nieto favorito. Al cabo de dos semanas, tapamos el ordenador con una funda, tan bonita como poco práctica: de ganchillo.

Todo esto se podría haber evitado si supiésemos qué hay en el mercado, fundas de todo tipo para nuestro ordenador. Sin ir más lejos, Enfa Ibérica distribuye dos modelos para el Commodore 64 que cumplen perfectamente su cometido: evitar que la suciedad y el polvo (enemigos número uno del ordenador), penetren en el teclado. Uno de los modelos consiste en una cubierta de plástico transparente y abatible hacia atrás, de gran comodidad; su precio: 1.515 ptas.

Y aún existe otro modelo algo más económico, consistente en una «tapa» que se superpone en el teclado, y que lleva la forma de éste (indicador de power on, teclas de función y teclado principal); ésta no es abatible y es necesario ponerla y quitarla para el uso del ordenador, pero es muy estética, su precio: 1.445 ptas.

Los discos dentro... por el calor

Cuando contamos con una gran cantidad de discos, las cajas de estos ya no resultan prácticas, es conveniente tenerlos perfectamente archivados, para saber dónde está lo que necesitamos al instante. Enfa lbérica distribuye una caja archivadora para discos de 5 pulgadas y 1/4, ideal para este propósito. El modelo es el DX-85A que se proporciona con separadores de discos y llave, para que el perro no se coma nuestros programas favoritos (siempre nos hemos preguntado cómo sabrá el perro en qué disco tengo mis programas favoritos) su precio es de 2.900 ptas., y es tan grande que te costará llenarla.

Testigo de cargo (de cargo o no cargo)

Si por el contrario, eres usuario de casete, iya puedes solucionar tus problemas!, ¿estás cansado de encontrar a menudo LOAD ERROR?, pues con los dos artículos que veremos a continuación, podrás evitar un alto porcentaje de estos casos; ya que vienen a solucionar las tres posibles causas: necesidad de chequeo del datassette, cabezas sucias y desajuste del cabezal lectura/escritura. Los dos primeros problemas, se solucionan con un curioso «kit» que distribuye Enfa Ibérica al precio de 450 ptas., se llama Clean'n'Check y se trata de una cinta con una aguja indicadora y un juego de limpieza consistente en dos frascos de disolvente (para cabezales y para el capstanl y un juego de bastoncillos para aplicar el disolvente adecuado.

La cinta indicadora sirve para chequear el estado del motor del datassette, en una de sus caras chequeamos Play y Rwd y en la otra el F.Fwd; ámbas caras disponen de una escala bicolor que indica (al pulsar la tecla correspondiente), el estado de esa parte (normal o fallando); en cuanto al «kit» de limpieza sirve para adecentar los cabezales de escritura/grabación, y el capstan, que es el eje metálico donde se apoya la cinta para su arrastre.

Con el fin de solucionar el tercer problema de carga (desajuste de la cabezal, ABC soft distribuye un «kit» muy completo denominado Cinta Azimut Para Alineación De la Cabeza al precio de 2.950 ptas, que contiene: una cinta de chequeo del azimut, un programa de prueba final, un destornillador de tamaño y longitud apropiadas para el acceso al tornillito de ajuste y dos flechas de cartón para saber exactamente los grados que giramos dicho tornillo.

El modo de uso es fácil: se carga el programa de test y se gira el tornillo hasta oír un zumbido en la pantalla, hecho esto, se vuelve hacia la izquierda hasta que el contador en la pantalla llegue a 8000, esta posición es la inicial que debe marcarse con una de las flechas de cartón al efecto.

Repitamos la operación anterior hasta conseguir el zumbido y (nuevamente hacia la izquierda) hasta alcanzar 8000 otra vez,







ésta es la posición final que se volverá a marcar con otra flecha de cartón. Ahora se lleva el tornillo hacia la posición intermedia de las flechas y ya está el cabezal ajustado.

Para probar se cargará el programa de test, que deberá entrar sin problemas. Hay que hacer notar que, si nuestro cabezal estaba muy desfasado, los programas mal grabados con nuestra posición anterior, pueden ahora no cargar. La decisión es nuestra: seguir con el cabezal mal (con la imposibilidad de intercambiar programas) o ajustado antes de que sea demasiado tarde.

iDupliquemos la capacidad de nuestros discos!

Desde que algún pícaro descubrió que la única diferencia entre los discos de doble cara y simple cara, consistía en la verificación o no de la segunda cara por parte del fabricante, y que esa segunda cara (en los discos de simple) era perfectamente útil; todos los discos se convirtieron, como si de cintas se tratara, en medios de dos caras.

En el caso de Commodore, lo único que se requiere para tener dos discos por el precio de uno, es hacer una muesca similar a la que ya traen de fábrica, en un lado del disco; hay algunos sistemas que utilizan el taladro circular de la carcasa y del disco, como un medio de posicionamiento rápido, afortunadamente para este propósito, las unidades de disco Commodore no leen este aquiero, con lo que el simple taladro rectangular es suficiente para tener otro disco «a la vuelta de la esquina». No obstante, los discos de simple cara, no disponen del anillo plástico que amordaza la cabeza del disco, por lo que el desgaste lo sufre directamente el material magnético (no utilizadol.

Para facilitar esta engorrosa tarea del taladrado, Enfa Ibérica distribuye al precio de 850 ptas., un dispositivo destinado a tal fin (su nombre es TACKO), que practicará un taladro en la zona exacta (gracias a unos topes) del disco, y de la forma adecuada.

Plataforma de TVzaje

Vamos ahora a las ayudas para los monitores o T.V. domésticas. Para colocar nuestra pantalla con la inclinación oportuna o girada (izquierda-derecha) como deseemos, nada mejor que el soporte para T.V. o monitores que distribuye Enfa Ibérica al precio de 2.900 ptas. con él, podremos ajustar la pantalla a un ángulo de visión idóneo para nuestros ojos (girándola hacia









arriba o hacia abajol, y así evitar al máximo los nefastos brillos y reflejos sobre ella. También podemos girarla a izquierda y derecha sobre su base, para acomodarla al espacio que tengamos disponible.

Evitando nuestra afiliación a la ONCE

Y hablando de reflejos, para evitarlos nada mejor que colocar sobre la pantalla un filtro con el que evitaremos (casi al 100 por 1001 todos los reflejos, a la vez que conseauimos elevar el contraste (sobre todo en aparatos color) y disminuir las radiaciones nocivas. Estos filtros se suministrarán en todas las medidas 112 pulgadas, 14 pulgadas, etc.) por Microbyte; los hay de dos tipos, de carbono (4.900 ptas. + IVA) y de nylon (3.900 ptas. + IVA). Para evitar las descargas estáticas que producen estos filtros, se suministran con un cable que se conecta al filtro y a tierra. Como vemos todo son ventajas y facilidades a la hora de pasarnos muchas horas delante de una pantalla.

Filtros portátiles

Pero, si cambiamos mucho de pantalla, por ejemplo: una en el trabajo, una en el lugar de estudio y otra en casa; nada mejor que llevar el filtro puesto en los ojos (no, no son dos filtros de 14" atados con una cuerda a la cabeza), la solución nos la da Essilor Soft y Comput Irex con sus gafas especiales.

La Essilof Soft es una lente antichoque, dos veces más ligera que la lente mineral, con una tonalidad verde degradada y tratamiento multicapa; muy útil no sólo para el trabajo delante de monitores, sino también para relajar la vista al ver la televisión. Se pueden suministrar con cristales graduados.

La Comput Irex, que se distribuye en varios tamaños (hombre, mujer, niño, mixtas), elimina un 100% de la radiación ultravioleta y un 90% de la infrarroja, eliminando los reflejos y los fenómenos de centelleo y facilitando la acomodación del ojo a la luz azul. Estas gafas se distribuyen en centros de óptica, microinformática y centros especializados en protección laboral. Su precio oscila, según montura, entre 8.300 y 10.300 ptas.

Un papel importante

Por último, vamos a ver dos accesorios que tienen que ver con el papel; el primero



de ellos es una solución original para teclear los programas de Tu Micro Commodore, sin problemas de curvatura de página y sin tener que poner posturas poco recomendables; se trata de un brazo con una pinza de sujección.

El brazo está disponible tanto para el lado izquierdo de la TV o monitor como el la-



do derecho, según nuestras necesidades de espacio o comodidad; se coloca mediante una cinta autoadhesiva a la parte superior del mueble de la TV, y se usa cogiendo la revista doblada en la pinza de sujección ¿cómodo no?, pues sólo vale 714 ptas. + IVA.

El segundo accesorio para el papel consiste en un soporte de metacrilato que eleva la impresora, para poder situar el papel debajo de aquél; aunque a primera vista parezca simple, es de gran utilidad cuando no tenemos mucho espacio y para evitar que el papel se realimente en los embrollos que se forman. El soporte vale 4.995 ptas., y tanto este como el anterior los distribuye Microbyte.

ABC soft: Sta. Cruz de Marcenado, 31 Tel.: (91) 248 82 13 28015 MADRID

ENFA IBERICA: Balandro, 39 Tel.: 1911 742 18 92 28042 MADRID

MICROBYTE: P. Castellana, 179 Tel.: (91) 442 54 33 28046 MADRID

ESSILOR ESPAÑA: Labastida, s/n Tel.: 1911 729 08 08 28034 MADRID

COMPUT IREX: Alava, 60-62 Tel.: 1931 300 87 10 08005 BARCELONA





MINI PROGRAMAS

Hemos visto hasta ahora que, si nosotros no indicamos lo contrario, el curso normal de ejecución del programa es la interpretación secuencial una a una, de todas y cada una de las instrucciones que lo componen, hasta alcanzar la última.

La única forma que conocemos de impedir que esto suceda así, es incluir en alguna parte del programa una sentencia **GOTO**. Como sabemos, **GOTO** permite dirigir la ejecución del programa, tanto hacia adelante como hacia atrás, justo al comienzo del número de línea que indicamos como parámetro de la sentencia.

Esta facultad nos permite saltarnos determinado bloque de instrucciones, o ejecutar un conjunto de ellas tantas veces como deseemos (bucle), en base a una condición dada, o de forma imperativa.

En cualquier caso, la sentencia **GOTO** no nos permite desviar la ejecución normal del programa a un bloque concreto de instrucciones, y conseguir que el ordenador «recuerde» desde qué punto del programa se le envió, para al concluir la ejecución de este «mini programa», volver al punto

de partida y continuar con el programa principal.

Para resolver situaciones de este tipo, el BASIC cuenta con la sentencia GOSUB (GO SUBrutina) que, como GOTO, va seguida del número de línea a saltar, pero con la condición de recordar desde qué punto exacto del programa se le envió, de forma que al finalizar la ejecución del conjunto de instrucciones deseado, retorna al punto de partida.

A este conjunto de instrucciones que ha de ejecutarse desde un punto concreto del programa, y con vuelta posterior a su origen, se le denomina SUBRUTINA.

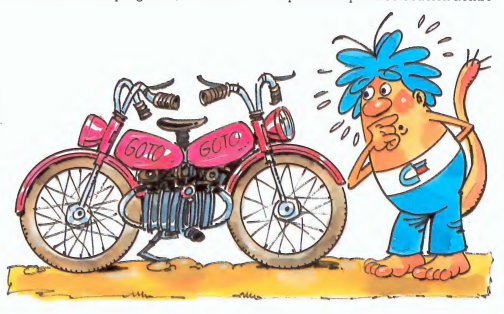
No existe limitación en cuanto al lugar donde situar las subrutinas de un programa BASIC, pero sí debe especificarse correctamente su principio y final. Es decir, las subrutinas pueden encontrarse al principio, al final, o en la mitad de un programa, e incluso

desperdigadas sin orden ni concierto aparente, siempre y cuando sepamos su punto de partida y de final.

Una subrutina debe comenzar obligatoriamente al principio de una línea de programa, lo mismo que sucede con **GOTO**, puesto que el BASIC no es capaz de bifurcar a una parte concreta de una línea de instrucción. De ser así, la referencia de punto de destino habría de ser más completa, al tener que diferenciar dentro de una misma línea las diversas instrucciones separadas por dos puntos (:).

Para identificar el final debemos incluir, al término de la última línea del bloque, una sentencia **RETURN** (en inglés, regreso). Esta sentencia abandona la subrutina y regresa exactamente a la siguiente instrucción a aquella en que se ejecutó el **GOSUB** (en inglés, ir a la subrutina) que la envió.

A pesar de que la colocación dentro



La sentencia **GOTO** permite dirigir la ejecución del programa tanto hacia adelante como hacia atrás.



GOTO nos permite saltar a un determinado bloque de instrucciones o ejecutar un conjunto de ellas tantas veces como queramos.

del programa queda a discrección del programador, hay una regla de oro que debe respetarse, y es la obligación de situar la subrutina en un lugar en el cual sólo sea posible el acceso a traves de las sentencias **GO-SUB** del programa principal.

Debe evitarse a toda costa que el programa pueda entrar en una subrutina por otro medio diferente de GO-SUB, como podría ser un GOTO, o una entrada de la propia secuencia normal de ejecución del programa en la subrutina de forma incontrolada. Caso de producirse este hecho, obtendríamos el error RETURN WITHOUT GOSUB ERROR IN... (RETURN sin GOSUB).

LA PILA DE RETORNOS O STACK

El BASIC dispone de un curioso sistema para gestionar las «idas» y «venidas» a subrutinas, denominado «pila de retornos» o **stack.** Para entender el funcionamiento del **stack** de forma sencilla, supongamos que nosotros mismos somos el ordenador y estamos ejecutando las instrucciones de un programa, una tras otra.

De improviso nos encontramos con una sentencia **GOSUB**, que nos ordena saltar a determinado número de línea, ¿qué hacer? iestá claro!, anotamos en un papel el número de instrucción por el que vamos, lo dejamos encima de la mesa, y pasamos a ejecutar la instrucción que se nos ordena, como si de un **GOTO** convencional se tratara.

Imaginemos ahora, complicando un poco las cosas, que encontramos otra sentencia **GOSUB** dentro de la subrutina. Lo evidente es que, del mismo modo que antes interrumpimos el programa principal para ejecutar una subrutina, debemos actuar ahora en consecuencia.

De esta forma nos vemos dentro de una estructura anidada, similar a las descritas al hablar de los bucles de programación **FOR-NEXT**, o lo que es lo mismo, inmersos en una subrutina de subrutina.

Para solucionar el problema, recurrimos al procedimiento antes descrito, anotando en otro papel el número

de línea en que nos encontramos, y colocándolo sobre la mesa, justo encima del anterior. Hecho esto, podemos efectuar el salto que se nos indica.

Supongamos aĥora que tropezamos con un **RETURN**, ¿dónde volver? Pues a la línea indicada en el último papel colocado sobre la mesa, dado que este corresponde forzosamente a la última subrutina en ejecución, por lo cual retiramos el primer papel visible y continuamos con la ejecución desde el punto ya mencionado.

Siguiendo la ejecución del programa, más tarde o más temprano, encontraremos otro **RETURN** y, esta vez, tomaremos el último papel que queda sobre la mesa retornando al programa principal. En base al comportamiento observado, podemos sacar fácilmente la conclusión de que, en el **stack**, el último en entrar es el primero en salir. Este sistema, aparentemente ilógico, es el idóneo sin embargo para el manejo de subrutinas, por permitir su ejecución anidada de forma correcta, de modo similar a como sucede cuando se anidan bucles del tipo **FORNEYT**

Al tipo de almacenamiento de direcciones de retorno en el **stack**, se le denomina **LIFO** (**Last In, First Out,** último en entrar, primero en salir), en contraposición con el método normal de ejecutar los trabajos que es el **FIFO** (**First In, First Out,** primero en entrar, primero en salir).

Con la sentencia **GOSUB** podemos volver al punto de partida y continuar con el programa principal.



Se denomina SUBRUTINA al conjunto de instrucciones que han de ejecutarse desde un punto concreto del programa, con vuelta posterior a su origen.

El manejo de esta pila de retornos no nos debe preocupar en absoluto, dado que es gestionada automáticamente por el Sistema. No obstante, debemos saber que el hecho de mantener un gran número de subrutinas «abiertas», es decir, pendiente de su **RETURN**, puede ocasionarnos en determinado momento un problema de desbordamiento del **stack**, produciéndose un error del tipo **Out of memory** (fuera de memoria).

No obstante, se debe vigilar que la salida de las subrutinas se produzca siempre con **RETURN**, y no con una sentencia **GOTO**, puesto que **GOTO** no restaura el **stack**, y aunque el programa funcionara aparentemente de forma normal, no constituye una técnica adecuada de programación.

El **stack** se encuentra en una zona determinada de la memoria, situada en un lugar fijo (256 a 511).

Este último sistema de **stack** es el que adoptan bastantes ordenadores, los cuales generalmente pueden admitir un máximo de 25 niveles de anidamiento, es decir, 25 llamadas a subrutinas pendientes de retorno.

ALGUNOS EJEMPLOS PRACTICOS

Dos son las ventajas principales que ofrece el empleo de subrutinas dentro de nuestros programas. La primera de ellas se refiere a la calidad del mismo, puesto que un programa bien estructurado debe estar codificado de forma modular, es decir, por bloques de instrucciones que ejecuten una labor determinada, y esto se







La sentencia **RETURN** abandona la subrutina y regresa exactamente a la siguiente instrucción.

Las subrutinas deben ubicarse donde sólo sea posible el acceso a través de las sentencias **GOSUB** del programa principal.

manifiesta muy de acuerdo con la definición de subrutina.

La segunda de las ventajas es cuestión de cantidad. Si una misma tarea se repite en diversos puntos de un programa, no sería muy inteligente por nuestra parte escribir las mismas instrucciones todas las veces. El método a seguir en estos casos es codificar una subrutina con el bloque de líneas que se repiten, y luego acceder a él, siempre que sea necesario, mediante **GOSUB.**

Como ejemplo de lo comentado, vamos a ver las evoluciones de un platillo volador, apoyándonos en el empleo de subrutinas:

LISTADO 1

En la línea 20 se define la variable **SC\$**, constituida por el carácter de control de posicionado en el origen de la pantalla (extremo superior izquierdo) más 24 caracteres de cursor

Debemos evitar que los programas entren en una subrutina por otro medio distinto a **COSUR**



abajo. Su objeto es, evidentemente, el de facilitar el posicionamiento directo del cursor en el punto de la pantalla indicado por un par de coordenadas, en la forma descrita en la línea 100.

En la línea 30 se limpia la pantalla y se definen los valores de la abscisa y la ordenada para la impresión del platillo. Como podemos ver, en la generación aleatoria se controla que estos valores no puedan caer fuera de los límites de la pantalla.

En la línea 40 se asigna valor a la variable **X\$**, la cual contiene la primera serie de caracteres a imprimir, por medio de la subrutina de la línea 100.

La línea 50 tiene el cometido de establecer una pausa, haciendo interve-

nir para ello a la subrutina codificada en la línea 110, con objeto de hacer visible el cambio de aspecto del platillo

La línea 60 es en todo similar a la 40, asignando a **X\$** el segundo aspecto del platillo, antes de entrar en la subrutina de impresión en las coordenadas.

Del mismo modo, la línea 70 es similar a la 50, pues su objeto no es otro que el de producir una pausa de igual duración a la anterior, entre cada par de impresiones y borrado de pantalla, respectivamente.

Como cierre del ciclo de programa, la línea 80 contiene un **GOTO** imperativo a la línea 30, en la cual se generan





las nuevas coordenadas aleatorias; y la 90 una sentencia **END** para delimitar el comienzo de la zona de subrutinas (líneas 100 a 110).

Debemos tener en cuenta que, en este caso concreto, no existe peligro de que se produzca una entrada acci-

En el stack, el último en entrar es el primero en salir.

dental en el área de subrutinas, por existir un **GOTO** en la línea anterior, sin embargo, es ésta una buena costumbre en evitación de posibles problemas

Por último, las líneas 100 y 110 contienen las subrutinas de impresión en las coordenadas dadas y retardo, respectivamente.

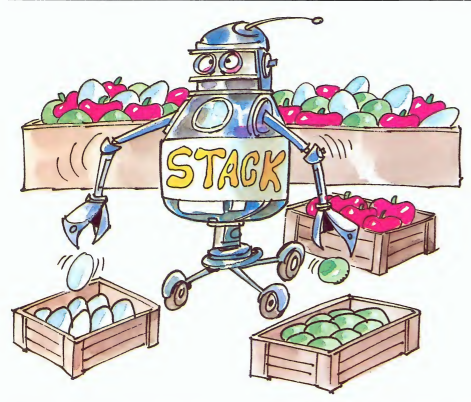
El ejemplo propuesto es el más simple de utilización de subrutinas dado que, en el caso más desfavorable, permanece sólo una dirección de re-

El BASIC dispone de un sistema para gestionar las idas y venidas a subrutinas denominado stack.

torno en el **stack** del Sistema. Esto es lo mismo que decir que no se produce ningún anidamiento, o sea, una llamada a subrutina desde dentro de otra subrutina.

La mayor sofisticación llega cuando una subrutina se codifica de forma re-





El sistema de stack es el idóneo para el manejo de subrutinas.

currente. A esta técnica de programación se le denomina «recursividad» y se produce cuando una misma subrutina se llama así misma cuantas veces sea necesario, hasta resolver el problema concreto que se le encomienda. De esta forma, al cumplirse el último de los **RETURN** se retorna al programa principal.

Un ejemplo de esta técnica podemos encontrarlo en la resolución del juego de las «Torres de Hannoi». Este juego de habilidad intelectual, consta de tres bastidores situados a la izquierda, centro y derecha de la pantalla. En el primero de ellos se encuentra una torre de altura variable, dependiendo del grado de dificultad de la partida, compuesta por varias piezas de tamaño decreciente, que el jugador debe situar en otro de los bastidores, conservando el mismo orden, y siguiendo unas determinadas normas que a continuación estudiaremos.



Los movimientos se producen peldaño a peldaño, y teniendo cuidado de colocar cada uno de ellos sobre otro de mayor longitud. Lógicamente, como si de una construcción se tratase, nunca puede haber un peldaño mayor sobre otro menor. Siguiendo estas reglas, las piezas se pueden ir pasando a cualquiera de los tres bastidores, hasta conseguir formar la torre inicial en uno de los dos vacíos al comienzo.

La última norma del juego ilustra claramente el sistema de **stack** LIFO, puesto que sólo podemos mover aquellas piezas que se encuentren sobre cualquiera de las torres; es de-



cir, si queremos desplazar la primera de las piezas, habremos de utilizar primero los movimientos necesarios para apartar las que tenga encima.

Naturalmente, hemos de procurar resolver el problema en el menor número de jugadas posibles. Cualquiera que sea el número de las piezas de la torre, la cantidad óptima de movimientos seguirá la fórmula: 2 ↑ A-1 (dos elevado a **A**, menos uno), donde **A** es la altura de la torre.

LISTADO 2

En la línea 20 se construye la varia-

Al tipo de almacenamiento de dirección de retorno en el stack se le denomina LIFO.

ble **SC\$**, cuyo cometido es el propiciar el posicionamiento directo del cursor en una línea determinada de la pantalla.

En la línea 30 se solicita la altura de la torre inicial, la cual debe oscilar entre 2 y 9. De no encontrarse la respuesta entre los límites fijados, vuelve a pedirse el dato.

En la línea 40 se dimensionan las tablas **T, S** y **U.** Todas ellas son numéricas y las dos primeras de dos dimensiones, siendo la tercera un vector (unidimensional). En el caso de las dos primeras, el dimensionado depende del valor de la variable **A** (número de peldaños).



Debemos vigilar que la salida de las subrutinas se produzca con **RETURN** y no con **GOTO**.

La matriz **T(3,A)** almacena el contenido de cada posición dentro del bastidor. **T(2,4)** significa, por ejemplo, el contenido del cuarto peldaño, contando desde abajo hacia arriba del bastidor central, puesto que los bastidores los hemos numerado 1, 2 y 3, de izquierda a derecha.

Dos ventajas principales ofrece el empleo de subrutinas dentro de nuestros programas: la calidad y la cantidad del mismo.



La matriz **S(A,2)** contiene la situación de cada peldaño. El primero de los índices señala la longitud del peldaño que, por tanto, puede oscilar entre uno y el número de piezas que compongan la torre. Cuando el segundo índice es uno, se obtiene el número de bastidor en el cual se encuentra la pieza y, cuando el segundo índice es dos, la altura dentro del bastidor. Así pues, si, por ejemplo, la pieza de longitud uno se encuentra en el bastidor central (número 2), y en su base (altura 1) el elemento **S(1,1)**, adoptará el valor 2 (bastidor), y el **S(1,2)** el valor l (altura).

En el Commodore la información sobre programas, variables, etc. y el stack funcionan como zonas de memoria independientes.

En la línea 50 se efectúa la carga de la variable **B\$**, la cual simula el funcionamiento de un **stack**, puesto que de entrada almacenamos en ella movimientos que es necesario realizar.

Las instrucciones 60 y 70 la inicialización de valores de las tablas **T()** y **S()**, respectivamente.

Para finalizar las inicializaciones, en la línea 80 se asigna la altura actual del



primer bastidor **A**, en el vector **U()**. No es necesario definir que las alturas máximas de los otros dos bastidores son cero, dado que al dimensionar una matriz numérica todos sus elementos toman de comienzo el valor cero.

La línea 90 imprime la situación de inicio del juego, definida en la fase de inicializaciones, por medio de un **GO-SUB** a la línea 130.

La línea 100 es realmente el núcleo del programa, puesto que contiene un **GOSUB** a la subrutina recursiva 190, la cual gestiona la totalidad de los movimientos necesarios para solucionar las «Torres de Hannoi» en el menor número de movimientos ($2 \uparrow A-1$). De hecho, a la vuelta de esta subrutina, se imprime el mensaje de «FIN DE PROGRAMA», en la línea 110.

En las líneas 190 a 340 se encuentra la subrutina de movimiento de piezas hasta alcanzarse la solución, la cual llega cuando la variable \$\$ consta de un solo carácter. De no ser así, la subrutina vuelve a ejecutarse por medio del **GOTO 190** de la línea 340.

La variable **M** indica el movimiento a ejecutar, tomado del extremo derecho de la variable **S\$**, del mismo modo que **A** indica la altura, extrayéndola de la matriz de posiciones **S()**.

En la línea 210 se evalúa si **A** es el peldaño más alto de la torre. De no ser así, se almacena en el stack el movimiento de la pieza que impide el movimiento deseado, recurriendo a la propia subrutina para calcular un nuevo movimiento.

En las líneas 240 a 300 se evalúa el destino **D**, cuando es posible efectuar el movimiento, en base a que el peldaño a desplazar sea o no impar. Los pares se mueven siempre hacia el bastidor de su derecha y los impares al de su izquierda, controlándose el hecho de que, un desplazamiento a la derecha en el tercer bastidor implica el movimiento al primero, del mismo modo que el desplazamiento a la izquierda cuando nos encontramos en el primero, implica el salto al tercero.

De esta forma, el programa sigue filtrando movimientos, almacenando los imposibles por impedimento de otros peldaños en \$\$ y efectuando los posibles, describiendo el movimiento a efectuar en la parte superior de la pantalla. Una vez realizada y notificada cada jugada, el programa espera la pulsación de una tecla para continuar con la resolución del problema, hasta alcanzar la conclusión del programa.

LISTADO 1

```
10 REM - SUBRUTINAS (C) J.M.LOPEZ MARTINEZ
                                                   -189-
20 SC$="{HOM}":FOR I=0 TO 23:SC$=SC$+"{ABJ}":NEXT
                                                   -243-
30 PRINT"(CLR)": X=RND(1)*37: Y=RND(1)*24
                                                  -118-
40 X$="<|+|>":GOSUB100
                                                  -033-
50 GOSUB110
                                                  -151-
60 X$="<|V|>":GOSUB100
                                                  -030-
70 GOSUB110
                                                  -153-
80 GOTO30
                                                  -036-
90 END
                                                  -096-
100 PRINT LEFT$(SC$,Y)SPC(X)X$; : RETURN
                                                  -157-
110 FOR I=0 TO 249:NEXT:RETURN
                                                  -132-
```

LISTADO 2

```
10 REM - TORRES DE HANNOI (C) J.M.LOPEZ MARTINEZ
                                                   -018-
20 SC$="{HOM}":FOR I=0 TO 23:SC$=SC$+"{ABJ}":NEXT:PRI
NT" (ABJ)
                                                   -111-
30 PRINT LEFT$(SC$,23);:INPUT "ALTURA (2-9)";A:IF A<2
 OR A>9 THEN30
                                                  -181-
40 DIM T(3,A),S(A,2),U(3)
                                                   -055-
50 S$="":FOR I=1 TO A:S$=RIGHT$(STR$(I),1)+S$:NEXT
                                                   -169-
60 FOR I=1 TO A: T(1, I)=I:NEXT
                                                   -536-
70 FOR I=1 TO A:S(I,1)=1:S(I,2)=I:NEXT
                                                  -223-
80 U(1)-A
                                                  -221-
90 GOSUB130
                                                  -157-
100 GOSUB190
                                                  -203-
110 PRINT LEFT$(SC$,12); SPC(12)"FIN DE PROGRAMA(10 AB
J}
                                                   -232-
120 END
                                                  -138-
130 PRINT "(CLR)(ABJ)", "- TORRES DE HANNOI -
                                                  -150-
140 FOR I=1 TO 3:FOR J=1 TO A
                                                  -166-
150 IF T(I, J)=0 THEN170
                                                  -029-
160 PRINTLEFT$(SC$,24-J);SPC(14*(I-1)+2);LEFT$("<9 +>
", A-T(I, J)+1)
                                                  -076-
170 NEXT: NEXT
                                                  -112-
180 RETURN
                                                  -153-
190 M=UAL(RIGHT$(S$,1))
                                                  -063-
200 T-S(M,1):H-S(M,2)
                                                  -159-
210 IF H=U(T) THEN240
                                                  -198-
220 S$=S$+RIGHT$(STR$(T(T,H+1)),1)
                                                  -145-
230 GOTO190
                                                  -136-
240 D-T
                                                  -139-
250 IF M/2=INT(M/2) THEN D=D+1:GOTO270
                                                  -215-
260 D-D-1
                                                  -219-
270 IF D-0 THEN D-3:GOTO290
                                                  -074-
280 IF D-4 THEN D-1
                                                  -063-
290 IF U(D)-0 THEN350
                                                  -168-
300 IF T(D,U(D))<M THEN350
                                                  -209-
310 FOR K=1 TO U(D)
                                                  -065-
320 IF T(D,K)>M THEN S$=S$+RIGHT$(STR$(T(D,K)),1)
                                                  -050-
330 NEXT
                                                  -245-
340 GOTO190
                                                  -138-
350 PRINT LEFT$(SC$,5);SPC(9); "MUEVO: DESDE"; T; "HASTA
"; D: GOSUB440
                                                  -229-
360 T(D,U(D)+1)=M
                                                  -158-
370 T(T, H)-0
                                                  -148-
380 S(M,1)=D:S(M,2)=U(D)+1
                                                  -150-
390 U(T)=U(T)-1:U(D)=U(D)+1
                                                  -242-
400 IF LEN(S$)-1 THEN GOSUB130: RETURN
                                                  -021-
410 S$=LEFT$(S$,LEN(S$)-1)
                                                  -177-
420 GOSUB130
                                                  -202-
430 GOTO190
                                                  -138-
440 GETXS: IF XS="" THEN440
                                                  -225-
450 RETURN
                                                  -153-
```



Kane

Cuando la colonización llegó al Salvaje Oeste se hizo poco a poco necesario un medio de comunicación que permitiera viajar de un lado a otro, llevar el correo... pero las diligencias eran demasiado pequeñas e inseguras, por lo que a lo largo y ancho de toda Norteamérica empezaron a tenderse grandes vías de ferrocarril, el cual iba uniendo progresivamente las distintas poblaciones.

Todo el mundo se hallaba muy contento ante tales avances... menos los indios, por supuesto, ya que esas tierras eran suyas desde siempre, y aquello tenía toda la pinta de una verdadera invasión. Nuestra historia está ambientada en uno de esos pequeños núcleos de población: Kane.



as compañías ferroviarias, que casi siempre buscaban únicamente su propio lucro, en muchos casos engañaban a los indios con prome-

sas, o simplemente los exterminaban, o encerraban en secas reservas, valiéndose de sus influencias y dinero. Pero en este caso la situación es muy delicada, ya que los indios Wagaris llevaban largo tiempo guerreando contra los rostros pálidos, y encima la N.A.S.T. Railway Company planea atravesar con la línea férrea su más sagrado santuario de oración.

El sheriff McGraw, que estaba en buenas relaciones con los indios, hasta el punto de vislumbrarse una pequeña ventana hacia la paz, está altamente preocupado por este nuevo problema, y la única forma de evitarlo es conseguir llegar a Washington con abundantes bonos de paz, los cuales harían reflexionar al presidente acerca del tendido de la línea férrea.



Para conseguir la paz, los indios le van a hacer pasar una prueba a McGraw, consistente en matar, provisto únicamente de arco y flechas, al principal sustento de esa tribu, el pato migratorio, por lo que cuantos más patos consiga abatir el sheriff, tantos más bonos de paz le proporcionarán éstos.

Una vez recolectados los bonos, deberá encaminarse rápidamente a la ciudad de Kane, de donde sale un tren hacia Washington. Pero la compañía del ferrocarril le ha preparado allí un desagradable recibimiento, ya que ha alquilado los servicios de unos cuantos forajidos, que querrán acabar con su vida. Así que éste deberá abrirse paso por las calles de Kane, derribando a los pistoleros, y llegar a tiempo de coger el tren. Aunque si éste ha partido ya, deberá correr a lomos de su caballo hasta

la cabecera de éste para detenerlo y lograr llegar a tiempo de impedir una nueva guerra. Así que... irápido!, porque la paz pende de un hilo.



FICHA T	ECNICA
NOMBRE	KANE
PRECIO	750 PTS.
SOPORTE	CINTA
TIPO	AVENTURAS
MODELO	C-64, C-128
OBSERVACIONES ·	



Spellbound

Desde que el hombre es hombre y adquirió capacidad de razonar, y por tanto de elegir, sus preferencias principales, hacia las que tiende casi en todos los casos han podido ser siempre resumidas en unas pocas; la pri-

mera fue, como no, el sexo opuesto, después el ocio le atrajo con gran fuerza, pero en definitiva, fue realmente la gastronomía la que le tocó su punto débil, aunque luego llegaron otras como la siesta, la bebida, el fumar...



ultitud de situaciones han sido propiciadas a lo largo de la historia debido a la comida: ¿quién no vendería a su mejor amigo a cambio de

unas alubias con chorizo?, o ¿cuántos infelices matrimonios han vuelto a unirse al son de una buena paella? Pero en este caso, la fatalidad ha ido bastante más allá, ya que el problema es mucho mayor, como podréis apreciar a continuación.

Te vas a encarnar en la figura del Caballero Mágico, glorioso héroe de los puntoembocas. Todos los peligros que vas a afrontar tienen su origen en la comida, ya que tu tutor, Gimbal el Mago, el cual te ha iniciado en los secretos de esta misteriosa práctica, se propuso utilizar todos sus conocimientos en pro de la humanidad, buscando conjuros nuevos que propiciaran una mejora sustancial en la preparación de un platillo tradicional: el arroz con leche.

Al cabo de múltiples pruebas, que le hicieron correr muy a menudo hacia el servicio, encontró aquella fórmula inmejorable que él esperaba, y dándosela a sus escribas para que la transcribiesen, ocurrió lo

VEREDICTO FINAL

GRAFICOS ****

SONIDO ****

ORIGINALIDAD ***

DIFICULTAD ****

INTERES ****

peor, ya que éstos, influídos por una terrible indigestión de lentejas, se equivocaron en sus escritos, devolviéndosela al maestro con algunos pequeños cambios.

Gimbal organizó un gran festín para presentar su nuevo descubrimiento, y he aquí que al invocar el conjuro que haría aparecer ante sus convidados el delicioso plato de arroz con leche, se vieron todos trasladados al castillo mítico de Karn. Desde allí, éste sólo pudo mandarte su último y débil mensaje, pidiéndote ayuda en pro de los estómagos de todo el planeta. Así que ya sabes, busca a tu tutor a través de las múltiples estancias del castillo de karn, o estaremos condenados para la eternidad a consumir pan y aqua.





NOMBRESPELLBOUND (HECHIZADO)PRECIO750 PTAS.SOPORTECINTATIPOAVENTURAS

FICHA TECNICA

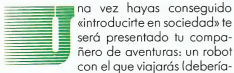
MODELO C-64, C-128

OBSERVACIONES



Quizás alguna vez hayas pensado en convertirte en un verdadero agente doble o en un espía industrial; pues para introducirte en el mundillo del espionaje, la estrategia, y los robos de patentes no tienes más que conectar

tu ordenador y, si te atreves y gozas de la suficiente inteligencia (cosa que no dudamos en absoluto), descifrar la clave que protege la entrada a ese misterioso y apasionante mundo. La clave es... Logon please?... ¿Fácil, no?



mos decir más propiamente, en el que viajarásl a través de los intrincados laberintos de túneles subterráneos que recorren el interior de todo el globo terráqueo.

Tu misión será aparecer en las distintas ciudades a las que tienes acceso mediante las salidas de los túneles, buscando a continuación al espía que te proporcionará una información muy valiosa, consistente en una parte de un documento que contiene





una gran evidencia acerca de una empresa. Pero claro, nada en este mundo es gratis, y deberás regatear con el espía, ofreciéndole cosas que tú poseas a cambio de esa información.

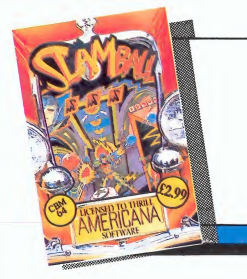
VEREDICT	O FINAL	
GRAFICOS	***	
SONIDO	***	
ORIGINALIDAD	****	
DIFICULTAD	****	
INTERES	****	

En cada lugar que salgas a la superficie, las dificultades aumentarán, ya que el espía, como es lógico, se expresará en su lengua; de este modo si vas a Atenas, éste te hablará en griego, debido a lo cual los intercambios de información serán difíciles por falta de comunicación, a no ser que seas un experto políglota.

Cuidado con los satélites rastreadores que te buscarán a través de todo el mapa para preguntarte algunas cuestiones que te serán difíciles de responder; estos satélites son de seguridad y si no conoces las respuesta, todo habrá acabado para ti.

El camino hasta el final es mucho más largo e intrincado de lo que puedes suponer y de lo que aquí se expone, aunque queremos creer que utilizando tu innata estrategia para los negocios y tu capacidad de observación llegarás bien lejos, pero nada es seguro en Hacker.

FICHA TE	CNICA
NOMBRE	HACKER
PRECIO	6.600 PTAS.
SOPORTE	DISCO
TIPO	ESTRATEGIA
MODELO	AMIGA
OBSERVACIONES	



Slam Ball

El ser humano tiene muchos modos de desahogarse ante un determinado problema. Normalmente la adrenalina se descarga en tremendas explosiones de furia o violencia, tomándola en casi todos los casos con un objeto o una determinada persona, aunque hay otros modos de descargarla, tales como el deporte.



o obstante, existe una tercera forma: bajar al bar o sala de billares más cercana y emprenderla a golpes con el flipper de turno, al que en

ocasiones llegamos a odiar profundamente, hasta el punto de echar cinco duros más para tener derecho a golpearle un rato más a gusto. Para los «vagoteistas» Commodore ha diseñado un flipper propio, para sentarse cómodamente en un sillón y disfrutar de la oportunidad de hacer falta tras falta a la bola sin tener que echar un duro ni movernos de casa: Slam Ball.

Variadas son las opciones de las que dis-





pones, ya que Slam Ball te permite elegir entre 1 a cuatro jugadores, además de ser seleccionable el número de bolas por juego, hasta cinco. Es perfectamente controlable por joystick, ya que según la dirección que le imprimas a este moverás uno u otro flipper, impulsando la bola en distintas direcciones.

Además, Slam Ball incorpora la falta, más conocida como Tilt entre los asiduos, provocada por furiosos empujones a la máquina, que en nuestro caso pueden ser efectuados por medio del botón de disparo y un movimiento lateral, a izquierda o derecha, del joystick, aunque ya sabes que una excesiva fiereza en el juego te anulará la bola

La puntuación va subiendo en base a los bumpers, dianas y demás zarandajas contra las que golpee tu bola en el desarrollo del juego. Tendrás en la parte de abajo de la pantalla una «T» con un número que te señalará la dianas que te faltan por tirar para pasar a un nivel más avanzado. Gozarás también de la posibilidad de multiplicar tus puntos por 1, 2, 3 ó 4, cuando aparezcan bumpers flotantes, los cuales deberás destruir con tu bola. Así que ya sabes, lanza la bola con fuerza, y desahógate a austo con... iSlam Ball!

VEREDICTO	FINAL
GRAFICOS	***
SONIDO	* *
ORIGINALIDAD	****
DIFICULTAD	****
INTERES	***

NOMBRE SLAM BALL PRECIO 1.300 PTAS. SOPORTE CINTA TIPO JUEGO RECREATIVO MODELO C-64, C-128 OBSERVACIONES



Mail Order Monster

Un sudor frío corre por tu frente cuando te despiertas, la pesadilla ha sido terrible, ya que esos esperpénticos monstruos, mezcla de distintos animales y miedos de tu niñez parecían totalmente reales en el marco de tu habitación. Cuando abres los ojos piensas que todo ha sido un mal sueño, pero te figuras qué le ocurriría a tu débil

corazón si un buen día estuvieran realmente a tu lado, amenazándote con sus garras, pinchos y demás artilugios propios de los monstruitos de pesadilla; pues Monstruos por Correo S.L. te puede proporcionar esa satisfacción el día menos esperado.



ste simpático programita te permite elegir en un principio en base a tres opciones: la Prueba Gratuita (su nivel es para el principiante), el Al-

quiler de Monstruos, y el Torneo propiamente dicho. La prueba gratuita te da la oportunidad de acceder a la fábrica de Morfos (abreviatura de Monstruos a sus Ordenes en Resultados, Forma y Organización), y elegir uno de los 12 tipos posibles de Morfos. El alquiler es un nivel más intermedio, ya que en este caso deberás dirigirte nuevamente a la fábrica, donde eligirás a tu Morfo, llevándolo después a la armería para proveerle de aquellas cosas que tú supongas son más efectivas, para finalmente encaminaros al campo de batalla, eligiendo el terreno y tu oponente.

La opción Torneo es más difícil, ya que partes con 250 Psychons (unidades que puedes emplear en armar, caracterizar, reforzar... a tu monstruitol, mientras que en las anteriores comenzabas con 500 Psychons. Podrás poner dos reglas más a la lid: vetar el uso de determinadas armas por parte de tu adversario, e incluso rendirte antes de ser exterminado totalmente.

Los rasgos principales de un Morfo se resumen en su armadura, fuerza, velocidad, mente, puntos de vida y sus extras, que pertenecen a cuatro grupos: los recursos de movimiento (excavador, agallas y teleportador), los recursos de ataque (escupir y picar, red, garras, colmillos...), las defensas (anti-golpes, anti-e, anti-quim...) y las ayu-

das naturales (manos, tentáculos, sanar, fotosíntesis...). Con estas características podrás organizarte verdaderos combates terroríficos, y todo gracias a nuestros amigos de Monstruos por Correro S.L.

VEREDICTO FINAL GRAFICOS *** SONIDO *** ORIGINALIDAD *** DIFICULTAD Seleccionable INTÉRES ****





FICHA TECNICA

NOMBRE	MAIL ORDER MONSTER
PRECIO	2.500 PTAS.
SOPORTE	CINTA
TIPO	LUCHA
MODELO	C-64, C-128
OBSERVACIONES	

la primera del año *** tienda exclusivamente

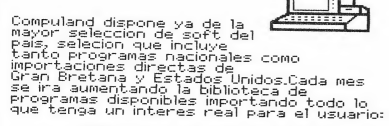
Corre a COMPULAND

Alli podras encontrar todo que las demas tiendas del país no quisieron importar por considerarlo de un nivel superior a las necesidades de un usuario

necesimanes de un asuamo normal: nosotros no hemos cometido este error y por tanto tenemos lo que ningun otro puede ofrecer:

-Las ultimas novedades de SOFTWARE, traidas especialmente por nosotros y para nuestros clientes.

-Lo mas reciente en Hardware -Un unico y exclusivo CLUB DE SOFT -X una atencion muy especial al disco y al 128.



-Programas de diseno asistido por ordenador (tipo CAD). -Programas musicales que te permitiran hasta la mezcla de voces. -Programas inter-relacionados que combinan hoja de calculo, base de datos...



NO LLORES

Hemos creado un CLUB DE SOFTWARE para que tengas acceso rapido y muy comodo de cualquier juego disponible en la tierīda.

Ași mismo dispondras de ns msmo dispondras de la informacion mas relevante mediante una revista mensual ,que tratara de todos los temas de interes para el usuario que realmente este atraido por su micro.

ASOMBRATE DEL HARDWARE DISPONIBLE:

-multiplicadones de velocidad de disco -Digitalizadones

-Samplers -<u>Tabletas</u> graficas -taladradores de disco

Lapices opticos de alta precision y un largo etc....



DISCO

COMPULANO te ofrece ya CUMPULHNU te offece ya una inmejorable gama de programas elegidos en las listas de numeros unos americanos e ingleses. Es ya una realidad y como tal se mantendra una perfecta correlacion con el soft de calidad (cualquiera que sea su país de origen), tratando de offecer siempre una relacion calidad/precio lo mas a justada posible: calidad/precio lo mas ajustada posible:

-juegos -utilidades -herramient as

Y una sensacional oferta en DISCOS VIRGENES : LLAMANOS Y TE ASOMBRARAS,



Q.

NOS ENCONTRARAS EN LA CALLE CALVO ASENSIO N.8

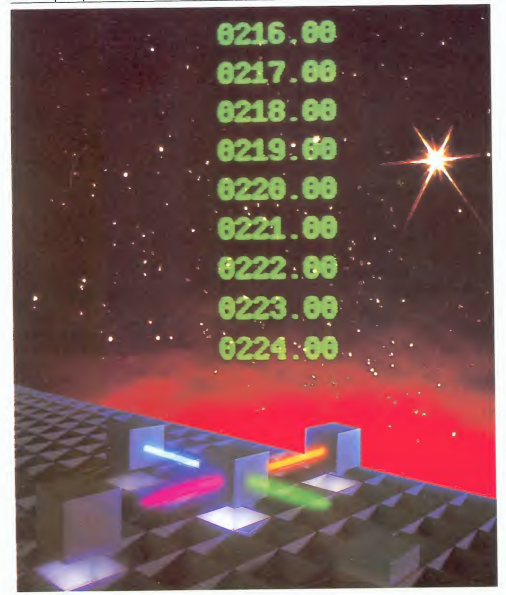
TEL: (91) 243.16.38





Interrupciones: un gigante dormido

El uso de las interrupciones confiere una gran potencia y flexibilidad al microprocesador. Cuando aprendamos a utilizarlas, y veamos algunos ejemplos sencillos, aunque suficientemente impresionantes, comprenderemos el porqué del título...





a hemos insinuado en alguna ocasión en qué consisten las interrupciones. En esencia, se trata de una señal eléctrica que al alcanzar el

microprocesador, le indica que existe una tarea urgente a realizar; como buen trabajador que es, el micro deja inmediatamente todo lo que estuviese haciendo en dicho instante, y «salta» velozmente a ejecutar ese trabajo que tanta prisa corre.

Tal vez con un ejemplo podamos comprenderlo mejor:

Supongamos (y quién no lo ha hecho alguna vez) que nos encontramos en mitad de un examen, rellenando folios a toda velocidad con nuestros amplios conocimientos (esto ya es más difícil...).

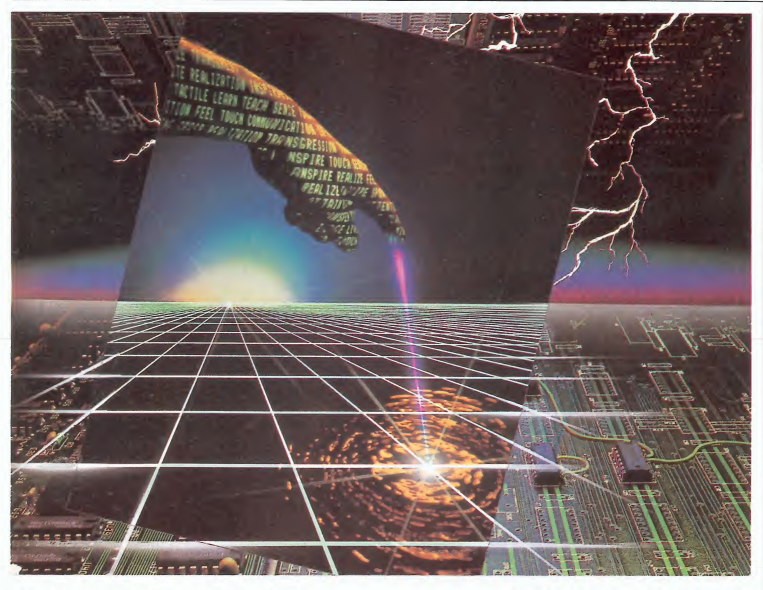
En un cierto instante, se produce la «señal de interrupción»: un toque a nuestra espalda nos indica que nuestro compañero de atrás, menos estudioso, precisa nuestra ayuda. Como buenos amigos, interrumpimos nuestra tarea, le pasamos una hojita con la solución y, al terminar, seguimos con nuestro trabajo, exactamente donde lo dejamos.

La verdad es que, aunque nos identifiquemos más con el compañero de atrás, esto es exactamente lo que sucede durante una interrupción: al producirse la interrupción, el micro deja su trabajo, realiza una cierta tarea (ya veremos cómo) y a su término vuelve al punto del programa que había abandonado.

No sólo de hardware viven las interrupciones...

En el caso del 6502, son posibles dos tipos de interrupciones, las enmascarables y las no enmascarables. Básicamente, son exactamente iguales, salvo por un detalle que las diferencia:





Las interrupciones no enmascarables (NMI) se ejecutan les decir, el micro salta a ejecutar su tareal siempre que se producen. En cambio, las interrupciones enmascarables (IRQ) pueden, si el programador lo desea, ser ignoradas.

Para ello, existe un bit del registro de estado, el bit número 2, llamado I, el cual determina si las IRQ serán procesadas o simplemente ignoradas. Si este bit se encuentra a 1, las IRQ se hallan enmascaradas (es decir, se las ignora).

El manejo de este bit es posible gracias a dos instrucciones:

- CLI: Del inglés CLear Interrupt; coloca a cero el bit l, permitiendo, por tanto, la ejecución de interrupciones.
- SEI: SEt Interrupt; realiza la operación inversa, poniendo la 1 y enmascarando las **IRQ**

Pero existe una tercera posibilidad: en ocasiones, un programador puede desear que se produzca una interrupción en determinado punto de su programa, generalmente para poder analizar el valor de los registros durante la depuración de un programa.

Ello es perfectamente posible, gracias a la instrucción BRK. Esta instrucción es lo que los expertos llaman una «interrupción por software», y su efecto es precisamente ese: al ejecutarse, el microprocesador se comporta exactamente como si se hubiese producido una interrupción IRQ.

Para poder diferenciar una interrupción software de una hardware, existe el bit B, bit número 4 del registro de estado. Si se ha producido una interrupción mediante BRK, este bit se pone a uno. Esto es un medio eficaz de que una rutina de interrupción pueda distinguir las interrupciones expresamente introducidas por el programador de las, digamos, producidas por el reloj interno, y procesar cada una por separado.

iGracias, Commodore, por pensar en los sufridos programadores!

Veamos ahora con más detalle lo que sucede durante una interrupción. Al recibir la señal de NMI o de IRQ (en este último caso. si las interrupciones no están enmascaradas) el microprocesador apila los registros PC y P, saltando a la dirección contenida en los vectores en \$FFFE (65534 decimal) para una IRQ (o una instrucción BRK), o \$FF-FA (65530) para la NMI. Recordad, como siempre, que el peso de los dos bytes se halla invertido.

Tenemos, pues, que la dirección de la rutina de interrupción se encuentra en posiciones fijas: no tenemos más que colocar en dichas posiciones la dirección de nuestra rutina, que será puntualmente ejecutada. ¿Fácil? No tanto como parece.

En efecto, esas posiciones se hallan en la ROM, con lo cual no son en absoluto modificables por el usuario. En el caso del 64, es posible conmutar la ROM por RAM, y efectuar el cambio; pero, además de ser poco elegante, esa solución no sirve a los usuarios de otros modelos Commodore. ¿Difícil? No tanto como parece.

Vamos a centrarnos en el estudio de las IRQ, las de más empleo. Las NMI se utilizan exactamente igual.

Los diseñadores de la memoria ROM de Commodore han pensado ya en este problema, y han hallado una solución sencilla. En efecto, una de las primeras instrucciones de la rutina de interrupción (ahora veremos que debe haber algunas antes) es un JMP indirecto; en el caso del 64:

JMP (\$0314)

Los alumnos aplicados, además de recibir una cordial felicitación, sabrán que el resultado es que el programa salta a la dirección contenida en los bytes \$0314-\$0315 (788-789); este vector normalmente apunta a la instrucción inmediatamente detrás del JMP, con lo cual el resultado es como si no existiese dicho JMP: la rutina se ejecuta sin más. ¿Complicado? No tanto como parece.

Pero, atención: Las posiciones 788 y 789 están en RAM, en un área fácilmente accesible para nosotros. No tenemos nada más que cambiar esos punteros para redirigir la rutina de interrupción a la dirección que nos interese. Con eso, aunque no podamos modificar el AUTENTICO vector IRQ, podemos dirigir el programa al punto deseado.

En distintos ordenadores, el, llamémoslo así, «pseudovector» RAM se halla en diferentes posiciones. En la tabla adjunta encontraréis otras posiciones en otros equi-

Para el caso de la NMI, la situación es totalmente similar: el vector RAM ha sido situado en \$0318 (792) para el C-64.

¿Util? Mucho más de lo que parece...

Lo que conviene hacer y un par de formas de hacerlo... bien, ia ser posible!

Ya sabemos entrar en la rutina que procesa las IRQ, pero, ¿cómo salimos de una interrupción?

La instrucción RTI hace precisamente eso: ReTorna de Interrupción. Esta orden devuelve al microprocesador al punto del programa normal que había abandonado, desapilando PC y P y devolviéndolos a sus registros originales. Pero hemos de tener en cuenta un detalle...

En el listado 1 tenemos el desensamblado de los primeros bytes de la rutina que procesa las IRQ. Como podemos ver, la primera función realizada es apilar los registros A, X e Y. ¿Por qué?

El estadó exacto del microprocesador viene definido por el contenido de sus registros. Durante la interrupción, la CPU guarda los registros PC (contador de programa, para saber el punto al cuál debe regresar)

y P (registro de estado); pero si la rutina modifica alguno de los registros A, X o Y (y quien escriba una rutina que no lo haga que avise), volveremos al punto del programa adecuado en el estado adecuado, pero los datos en los registros se habrán perdido, con el resultado imaginable de un error.

Para evitar esta situación, debemos apilar estos registros nosotros mismos; al volver de la interrupción, desapilaremos los registros en el orden correcto y tendremos el problema resuelto.

En nuestro programa, no debemos preocuparnos del apilado, pues ya se realiza automáticamente; debemos, eso sí, realizar el desapilado antes de regresar de la rutina de interrupción. Podemos hacerlo directamente, con el programa del listado 2, o bien, en el 64, más fácilmente con la instrucción:

JMP \$FEBC

La cual nos introduce en una rutina de la ROM del 64 cuya misión es precisamente esa, la de desapilar los registros. En otros aparatos de Commodore la dirección de la rutina puede ser distinta, pero en todos ellos existe un punto similar de entrada en la ROM.



Si no realizamos el desapilado de los re-

gistros, el resultado es tan catastrófico como seguro. ¿Por qué? Si hemos comprendido el funcionamiento de la pila (no la eléctrica, sino el stack) y de RTI, no nos será difícil averiguarlo.

Un curioso problema

La necesidad de apilar los registros nos produce una cierta limitación.

En efecto, si durante una interrupción se genera otra, se ejecuta y dentro de ésta sucede otra más, y... ¿Cuántos niveles de interrupciones sucesivas se pueden alcanzar? Supongamos que no hemos deshabilitado las IRQ (lo cual es aconsejable), o que se producen NMI (por el manejo de un periférico RS 232, por ejemplo, un modem o una impresora).

La respuesta es: tantos como la pila soporte. Se deben almacenar 5 registros IPC, P, A, X e YI, uno de los cuales es de 16 bits (PC). Eso nos da 6 bytes por interrupción. En una pila de 256 bytes, nos permite 42 nive-

Este problema no es tan curioso o inútil como pueda parecer. Si simultaneamos el uso de varios periféricos limpresora, disco, modem...) esta situación puede presentarse bajo ciertas circunstancias; claro que éste es un problema que rarísima vez aparece, pero conviene que hayamos oído hablar de él.

Las fuentes de interrupción del Commodore

Hasta ahora, hemos visto cómo manejar las interrupciones a nuestro antojo. Vamos a ver ahora cuáles son los dispositivos capaces de generar una señal de interrupción. Como esta parte depende mucho del hardware de cada ordenador, vamos a referirnos al 64, aunque en líneas generales se puede aplicar lo mismo a todos los demás, con los lógicos cambios de direcciones de memoria.

Por supuesto, la principal fuente es la CIA 6526, de la cual tenéis una descripción muy completa en los números de septiembre y octubre de TU MICRO COMMODORE, a los cuales os remitimos si deseáis una información más detallada.

Una de las misiones de este atareado circuito es la de generar señales de interrupción periódicamente, 50 por segundo. Esta señal es la que maneja las rutinas normales IRQ del ordenador, las cuales se encargan, entre otras cosas, de actualizar el teclado y el reloj interno.

La CIA número 1, cuya dirección base es \$DC00 (56320), es la encargada de la gestión de las IRQ, y la número 2 de las NMI. Los registros de esta CIA se encuentran a partir de la dirección base \$DD00 (56576).

El bit 0 del registro 14 de la CIA 1 es el encargado de activar o detener el reloj del dispositivo (TIMER A). Si lo ponemos a cero, inhibimos la interrupción. Podemos probar, desde el BASIC, la instrucción POKE 56334,0. iCuidado! El resultado obliga a apagar el ordenador...

Los registros 4 y 5 del mismo chip son los encargados de realizar la cuenta para determinar la frecuencia de las interrupciones. Podemos «POKEar» en estos registros (posiciones 56324 y 56325), para ver cómo varía dicha frecuencia, evidente a través de

\$FF58:

la velocidad de parpadeo del cursor (recordemos que esto se halla controlado a través de la rutina de IRQ).

Una fuente de interrupciones muy poco conocida, pero sin duda una de las más interesantes, es el chip de vídeo, el famoso VIC. Realizaremos un estudio más profundo en un próximo número, pero por el momento sepamos que se puede programar este dispositivo para que genere una señal de IRQ cuando se produce la colisión de dos sprites, de sprite y fondo, cuando el lápiz óptico detecta señal y, sobre todo, cuando el raster de pantalla barre una cierta línea de la misma.

Digeramos, lectores, toda esta información; y hagámoslo pronto, pues no tardaremos en aplicar todo esto en un caso práctico.

	NIAAI
IRQ	NMI
788-789	792-793
788-789	792-793
788-789	792-793
537-538	ŝŝŝ
	788-789 788-789 788-789

\$FF48: 48 PHA ;APILA A \$FF49: 8A TXA ;APILA X MEDIANTE A \$FF4A: 48 PHA \$FF4B: 98 TYA ;APILA Y MEDIANTE A \$FF4C: 48 PHA TRANSFIERE S A X \$FF4D: BA TSX \$FF4E: BD 04 01 LDA \$0104,X ;Y TOMA P DE LA PILA \$FF51: 29 10 AND #\$10 PARA COMPROBAR BIT B \$FF53: FO 03 BEQ \$FF58 ;B=0:RUTINA IRQ \$FF55: 6C 16 03 JMP (\$0316) ;B=1:RUTINA BRK

14 03 JMP (\$0314) ;IRQ

LISTADO 1: ENTRADA IRQ

LISTADO 2: SALIDA DE INTERROLCION				
\$FEBC:	68	PLA	;DESAPILA Y A TRAVES DE A	
\$FEBD:	A8	TAY		
\$FEBE:	68	PLA	;DESAPILA X A TRAVES DE A	
\$FEBF:	AA	TAX		
\$FECO:	68	PLA	;DESAPILA A	
\$FEC1:	40	RTI	;ABANDONA LA INTERRUPCION	

LISTADO 2. SALIDA DE INTERRIPCION

Desde Palma de Mallorca, nos escribe un asíduo lector de nuestra revista, Heinz Uden, con un tema que nos ha dejado gratamente sorprendidos: toda una mejora al sistema FUERA ERRORES! Pero vayamos por partes, como muchos de vosotros habréis podido comprobar, la utilización de FUERA ERRORES! no permite el empleo de abreviaturas para las sentencias de BASIC, ello es debido a que el sistema F.E. comprueba lo que se teclea letra por letra y una abreviatura es tratada como si fuese un conjunto de letras (menos que la palabra original, por supuesto) que no coincide con la palabra sin abreviar.

Para evitar esto, nuestro amigo Heinz nos envía una versión modificada de F.E. en la que teclear la abreviatura o la palabra completa se genera la misma suma de control. La versión de programa funciona a la perfección, pero desgraciadamente no lo podemos emplear ya que es incompatible con un segundo (y muchísimo más complejo) programa que vosotros no veis, pero cuyos resultados están siempre presentes en nuestras páginas, se trata del «listador».

Como habréis podido apreciar, los listados que aparecen en la revista no tienen nada que ver con los que proporcionan las impresoras usuales. Aquí se nos aclaran todos los caracteres de control con abreviaturas comprensibles, cuenta los caracteres por nosotros, nos da la suma de control al final, etc.; y es con éste, con el que es incompatible tu versión de F.E., entre otras cosas, el «listador» escribe carácter a carácter desde un fichero secuencial, pero que quede claro que tu programa funciona perfectamente y no es culpa tuya el que no se pueda usar por las razones que hemos visto.

De todas formas, hay un método que puede ser utilizado por los amantes de las abreviaturas que nos facilita Commodore; consiste en teclear todo el programa con abreviaturas, olvidándonos momentáneamente de la suma de control, y, al terminar, listar el programa por partes en la pantalla pulsando RETURN sobre cada linea. F.E. funcionará perfectamente, y las abreviaturas al listar se habrán convertido en palabras completas. Este método es muy cómodo al olvidarnos de la sintaxis durante el copiado, dejando para el final el control del F.E. Muchas gracias de todas formas.

Nuestra amiga Felisa del Campo de Acuna (CADIZ), no sabe como obtener el símbolo que aparece en el programa «Pepe Lota» en la línea 210 después del control de color amarillo.

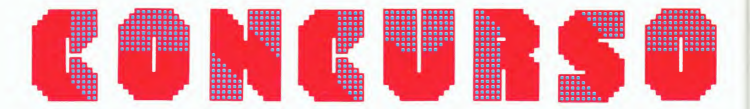
Bien Felisa, el símbolo a que te refieres « » se denomina normalmente «arroba» y se consigue pulsando directamente (sin SHIFT ni C=) la tecla situada a la izquierda del asterisco «*» y a la derecha de la P. Este tipo de confusiones se debe a que los caracteres representados no suelen coincidir en las impresoras con los que aparecen en pantalla (y mucho menos con los del teclado), siendo este « » uno de los más conflictivos.

Aprovechamos la carta de nuestra amiga Felisa para aclarar otro punto parecido de confusión, se trata de « 1 », que en los listados aparece como un acento circunflejo (o como un gorrito chino para los amigos), y que da lugar a muchas dudas en llamadas y cartas de consulta. Pues bien, se trata de... (tachannn tachannn) el símbolo de «elevación a potencia», situado a la derecha de «+» asterisco y a la izquierda de la gran tecla RESTORE.

Juan Antonio Sánchez desde Barcelona nos pide una rutina para cambiar los programas controlados mediante teclado y adaptarlos a control por joystick.

Amigo Juan, en una palabra: imposible. Programar es como escribir o hablar, todos entendemos lo que decimos y lo que escribimos, pero las formas de decir o escribir una misma cosa varían según el individuo de que se trate, y aunque en programación hay costumbres muy extendidas, la forma de programar la recogida de una tecla puede ser infinita. Es posible que se contemplen todas las posibles teclas en grupo o separadas, al principio o en una rutina del programa, en BASIC o en código máquina, etc...

Por ello, nos es imposible realizar la rutina que nos pides: la tarea se debería efectuar programa por programa y no hacer los programas para que acepten el control desde teclado o joystick #1 o joystick #2, todo a la vez, sin importar dónde tengamos conectado el «joy», o si en medio del programa queremos seguir controlando desde el teclado; pero programar es duro, te lo decimos por experiencia.





El travieso C-Byte tiene el honor de invitaros a la participación en nuestro cuarto concurso de programación. Los requisitos necesarios son bien pocos:

- Saber programar un ordenador COMMODORE.
- Ser español o extranjero y
- Tener una edad comprendida entre 5 y 105 años.

Fácil, ¿verdad?

En cuanto a los premios, la mar de atractivos:

- 1.er premio.—60.000 pesetas en material informático a escoger por el premiado, can jeable en COMPULAND.
- 2.º premio.—30.000 pesetas en material informático a escoger por el premiado, can jeable en COMPULAND.
- 3. er premio.—15.000 pesetas en material informático a escoger por el premiado, can jeable en COMPULAND.

Y en fin, si alguno de los programas destaca por su originalidad, estética o comicidad, no sería de extrañar que le cayera alguna cosilla más...

BASES DEL CONCURSO

Los programas remitidos al concurso deberán ser creación original del autor o autores, y completamente inéditos, pudiendo remitir tantos programas como se desee.

Los programas deberán ser enviados en casete o disco flexible a TU MICRO COMMODORE (Concurso de programación). Apartado de Correos 61.294. 28080 MADRID.

Los programas podrán ser de cualquier tipo (juegos, utilidades, gestión, educativos) y habrán de estar escritos en lenguaje BASIC o Código Maquina

4. Los programas deberán ser remitidos desprovistos de cualquier tipo de protección, que impida o dificulte el análisis del mismo, así como reproducción en estas páginas y su introducción como listado siguiendo el sistema FUERA ERRORES.

5. Cuando la ejecución del programa precise de la concurrencia de determinado periférico o aditamento (joysticks, tabletas gráficas, programas comerciales de ayuda), se valorará la indicación de las modificaciones pertinentes, para que el programa pueda ser disfrutado por cualquier usuario en la configuración básica.

6. Todo programa presentado al concurso deberá acompañarse de los siguientes datos:

- Datos personales del concursante.
- Nombre del programa.
- Modelo para el que está destinado.
- Breve descripción del programa detallando las indicaciones necesarias para su ejecución.

7. Los programas premiados pasarán a ser propiedad de la revista TU MICRO COMMODORE, pudiendo hacer ésta libre uso de ellos, y renunciando sus autores a cualquier otra compensación distinta al premio

Los programas no premiados que por su calidad se hagan merecedores de su publicación, serán adquiridos por la editorial, aplicando la tarifa vigente.

9. Los programas recibidos con posterioridad a la fecha tope de la presente edición, serán automáticamente incluidos en los destinados a la siguiente.

10. El jurado decidirá sobre todos los aspectos no contemplados en estas bases y su decisión será inapelable.

Y ahora a darse mucha prisa, el plazo para la recepción de programas termina el próximo día 1 de Diciembre de 1986.

iiSUERTE!!

Grabación automática de memoria

Muchos ordenadores disponen de un comando SAVE especial, que nos permite almacenar cualquier zona de la memoria en cinta o disco; en el C128, por ejemplo, disponemos del comando BSAVE, que graba un bloque de memoria cualquiera. Hoy en nuestro apartado de software vamos a crear un comando similar: SYSAVE

omo ya sabemos, el C64 tiene un comando SAVE muy restringido, dado que solamente podemos grabar con él el área de programa BA-SIC. Aunque manipulando los punteros de inicio (43-44) y los del final del programa BASIC (45-46) se puede lograr grabar la zona de memoria comprendida entre 2048-40959, este método es muy engorro-

so de utilizar, puesto que necesita el cálculo

previo de los valores de los punteros, colo-

carlos en su sitio con POKE y grabar.

Además de todo lo anteriormente expuesto, todos sabemos que desde 2048 hasta 40959 no abarcamos toda la memoria de nuestro C64; ahí están por ejemplo las 4K que comienzan en 49152 y que son profusamente utilizadas para los programas en código máquina, o el socorrido buffer del casete que comienza en 828, o tal vez, queramos grabar una pantalla con su colorido, lo cual necesitaría dos bloques de grabación: el primero desde 1024 hasta 2023, que es la pantalla propiamente dicha y el segundo los 1000 bytes correspondientes de la RAM de color que comienza en 55296 y acaba en 56295. Como podemos apreciar, el simple manejo de los punteros del BASIC, aparte de lioso, nos es, a

Tu Micro Commodore: la solución

todas luces, insuficiente.

Para solucionar este problema, publica-

mos hace tiempo, en nuestra primera época semanal, una rutina en BASIC que actuaba de forma análoga a la que hoy presentamos, pero con la diferencia de que ésta trabaja de forma «sumergida» en código máquina. Por otra parte, al ser una rutina de gran utilidad, es interesante volver sobre el mismo tema para que puedan disponer de ella el mayor número posible de nuestros lectores.

Para trabajar con esta rutina, facilitamos los listados correspondientes de ensamblador y cargador BASIC. Pero vamos a explicar el funcionamiento de la rutina, sirviéndonos para ello, del listado ensamblador. Como veremos, la rutina hace un uso extenso de subrutinas ya confeccionadas en la ROM del C64 y que son la clave del proarama. Por lo interesante de todas las rutinas empleadas, vamos a comentar el programa paso a paso, ya que, exceptuando algunas, la mayoría son de uso muy general. Todos los números se expresan en formato hexadecimal.

El programa ensamblador

02A8: El programa comienza con un salto a la subrutina AEFD, ésta se encarga de chequear que el siguiente carácter a emplear sea una coma, en caso contrario emitirá el mensaje SYNTAX ERROR. En esta ocasión se utiliza para comprobar la coma que separa el número del SYS 1680 o la variable AVE como veremos después), del nombre del programa a grabar.

O2AB: Con la llamada a esta rutina (AD9E) que se encarga de evaluar y dar entrada a cualquier expresión del texto BA-SIC, entramos el texto del nombre del programa a grabar, con ella se consiguen los siguientes efectos: en la posición 000D se sitúa un 00 si la expresión fue numérica y un FF si fue de cadena, en 000F se coloca un 00 si la expresión fue de coma flotante (real) o un 80 si fue entera.

Si la expresión fue de coma flotante, el resultado se pasa al FAC, si fue entera al FAC+3 en formato byte bajo-byte alto y si la expresión fue de cadena (texto) se dispone en FAC+3 con el mismo formato que los enteros un puntero que señala la descripción de la cadena. Si la expresión fue una variable, el puntero 145-46, todo en hexadecimall señalará al comienzo de dicha variable. Si no es nada de lo anterior, se emitirá un mensaje SYNTAX ERROR.

O2AE: Con la llamada a B782 se fuerza el espacio necesario para contener la cadena Inuestro nombre de programal, se pasa a modo numérico y salimos con la longitud de la cadena en el acumulador y en el

02B1-02B3: 22 y 23 forman un puntero de utilidad en el cual tenemos la dirección del texto; como se ve, cargamos esta dirección en los registros X e Y.

02B5: Llamamos a FFBD que se ocupa de ajustar los parámetros necesarios para definir el nombre de un fichero.

02B8: En B79B se evalúa una expresión que esté en el rango 0-255, cuyo resultado va a parar al registro X, en cualquier otro caso se emite un mensaje SYNTAX ERROR. Este será el número de periférico 18 para disco y 1 para cintal.

02BB: Cargamos el acumulador con la dirección secundaria 02 lusualmente para disco se pueden usar desde 02 hasta ØE).

02BD: Transferimos el Acumulador (02)

al registro Y.

O2BE: Llevando en el acumulador y en el registro Y un O2, y en el registro X el número de periférico, llamamos a la rutina FFBA que ajusta el número de fichero, el del dispositivo y la dirección secundaria (ver O2B8).

02C1: Saltamos a nuestra subrutina de 02D8 que se encarga de comprobar la existencia de una coma, evaluar la expresión que viene a continuación y de pasar el resultado a 22-23 y a 14-15. Con esta pri-

mera llamada ajustamos la dirección inicial de grabación.

O2C4-O2CA: Se encargan de pasar el valor de grabación inicial (en formato byte bajo-byte alto) a la zona auxiliar FB-FC.

02CC: De nuevo saltamos a nuestra rutina 02D8 (ver párrafo 02C1).

02CF-02D1: Recoge en X e Y el valor de nuestra segunda cantidad, es decir el de la dirección final de grabación. Es muy importante para no fallar en la grabación, sumarle uno a este valor. Ej.: para grabar el último byte de 3000, deberemos indicar en el SYS, como valor final: 3001.

02D3: Cargamos en el Acumulador el valor FB, para que la rutina **SAVE** sepa dónde encontrar la dirección de inicio, en nuestro caso en los bytes FB y FC.

02D5: Con la llamada a esta rutina (FFD8) se efectúa la grabación propiamente dicha, según las especificaciones de los parámetros anteriores.



02D8: Aquí comienza la subrutina que hemos llamado dos veces a lo largo del programa principal. Esta línea chequea un carácter coma.

02DB: Evalúa una expresión. Estos dos últimos saltos, son los mismos que los dos primeros del programa.

02DE: Con este salto termina la subrutina de utilidad, y de él es del único que todavía no hemos hablado. Llamando a B7F7 convertimos el contenido del FAC a un valor entero sin signo (0-65535) que se almacena en los bytes 22 y 23. Se emplea para conseguir la dirección de inicio y final.

Para utilizar la rutina, nos ajustaremos a la siguiente sintaxis:

SYS680, "NOMBRE", D, INICIO, FINAL+1

Si previamente hacemos valer a la variable AVE el valor 680, la sintaxis queda más elegante: SYSAVE,"NOMBRE",D,INICIO,FINAL+1

Donde "NOMBRE" es el nombre que queremos dar a la zona a grabar; D es el número de dispositivo (8=disco, 1=cinta); INICIO es la dirección de inicio y FINAL es la última dirección a grabar, que como vemos habrá que incrementar en uno.

Esta rutina es compatible con las aparecidas últimamente en nuestras páginas (SYSPRITE y JOYSPRITE).

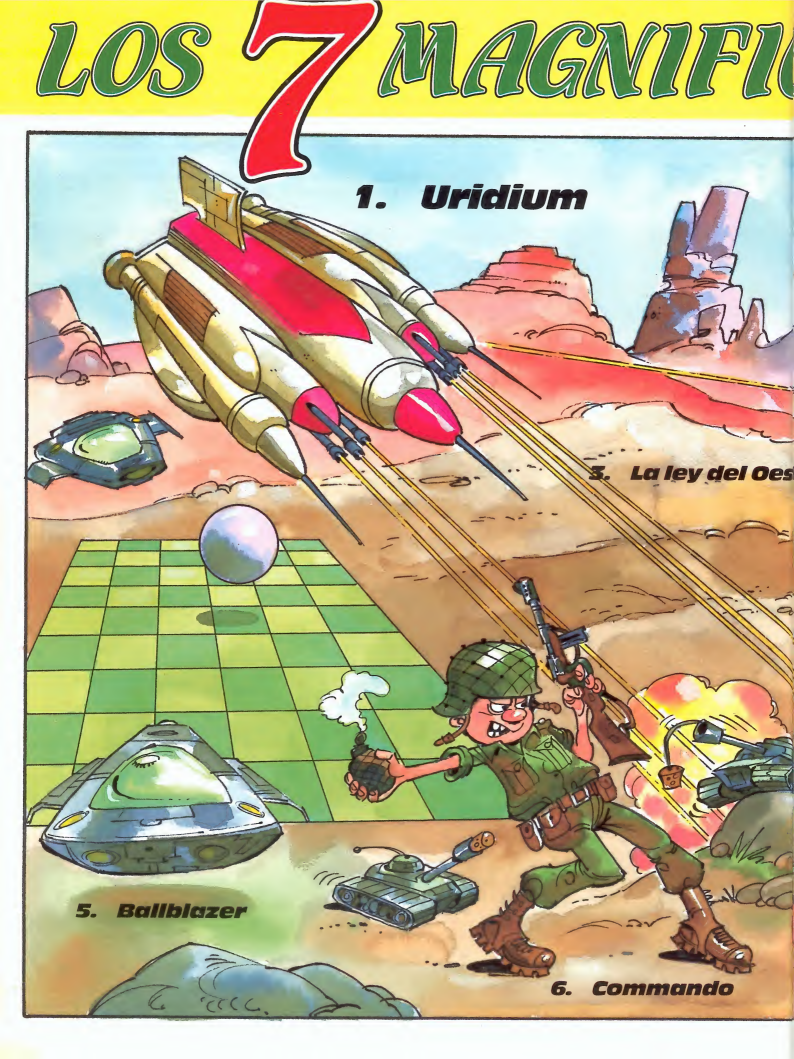
LISTADO

LISTADO BASIC

- 10 FORI=680T0736:READA:C=C+A:POKEI,A:NEXT
- 20 IFC<>7530THENPRINT"ERROR EN DATAS":END
- 30 PRINTCHR\$(147):PRINT:PRINTTAB(10); "PARA GRABAR: ":PRINT:PRINT"SYS 680, ";
- 40 PRINTCHR\$(34)"NOMBRE"CHR\$(34)",D,INICIO,FINAL+1"
- 50 DATA 32, 253, 174, 32, 158, 173, 32, 130, 183, 166, 34, 164, 35, 32, 189, 255, 32, 155, 183
- 60 DATA 169,2,168,32,186,255,32,216,2,165,20,133,251,165,21,133,252,32,216,2
- 70 DATA 166, 20, 164, 21, 169, 251, 76, 216, 255, 32, 253, 174, 32, 158, 173, 76, 247, 183

LISTADO ENSAMBLADOR

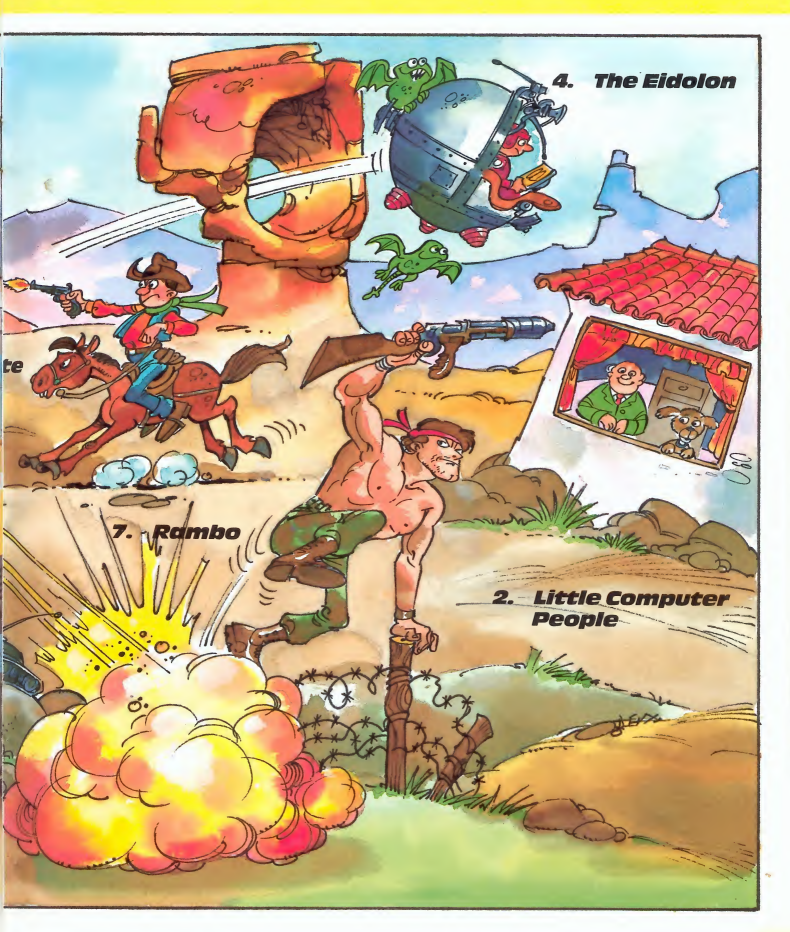
```
02A8 JSR AEFD; Get coma
02AB JSR AD9E; Evalua expresion
02AE JSR B782; Hueco para string, longitud en Y
02B1 LDX $22;
               Puntero de utilidad
02B3 LDY $23:
               Puntero de utilidad
02B5 JSR FFBD; Ajusta nombre
02B8 JSR B79B; Evalua expresion entre 0 y 255, resultado en X
02BB LDA #$02; Direccion secundaria
02BD TAY;
               Transfiere direccion secundaria
02BE JSR FFBA; Ajusta numero de fichero, dispositivo y direccion secundaria
02C1 JSR 02D8; Rutina get coma y evaluar expresion
02C4 LDA $14;
               Transferencia de punteros de utilidad
02C6 STA $FB;
               Transferencia de punteros de utilidad
02C8 LDA $15;
               Transferencia de punteros de utilidad
02CA STA $FC;
               Transferencia de punteros de utilidad
02CC JSR 02D8; Rutina get coma y evaluar expresion
02CF LDX $14;
               Funtero de utilidad
02D1 LDY $15;
               Funtero de utilidad
02D3 LDA #$FB; Ajusta puntero de utilidad
02D5 JMP FFD8; Rutina SAVE
02D8 JSR AEFD; Get coma
02DB JSR AD9E; Evalua expresion
02DE JMP B7F7; Convierte el contenido del FAC en un entero sin signo (0-65535)c
```





Colaboremos todos en la confección de estos 7 MAGNIFICOS de TU MICRO COMMODORE. Envianos el nombre de tu programa favorito, dejando muy claro tu nombre y dirección. Todos los meses, sor-

tearemos cinco suscripciones por un año a nuestra revista entre las respuestas recibidas. Anímate y escríbenos a: TU MICRO COMMODORE. (7 MAGNIFICOS). Apartado de Correos 61.294. 28080 MADRID.





Os recodarmos nuevamente, que ninguna carta con ánimo de lucro o que huela tan sólo ligeramente a «pirata», olor fétido de descomposición cerebral fácilmente reconocible, será publicada en nuestras páginas.

Además, aprovechamos la ocasión para haceros un ruego: escribid el texto de vuestros anuncios en un papel a parte de cualquier otro que enviéis con sugerencias, etc., y emplead letra de imprenta lo más clara que podáis, a máquina siempre que os sea posible.

CAMBIAMOS programas en cinta para C-64, unos 400. Escribir a Joan Ribas Prous. Apdo. de correos 291. Reus (Tarragona).

DESEO contactar con personas mayores de 24 años para cambiar experiencias sobre C-64. Interesados escribir a Silvia P. Cannizzo. San Juan 3952. Rosario 2000. Santa Fe. Argentina.

DESEARIA intercambiar utilidades o juegos comerciales para Commodore 64. Madarme lista. Sergio Reboredo. 11 de Septiembre, 8, 4.°, 3.ª. San Agrián (Barcelona).

para C-64 y C-128, tanto en cinta como en disco. Más de 600. Prometo contestar. Ivo Plana Vallve. Caputxins, 30, 4.ª, 1.ª. 43001 Tarragona.

en casete para C-64, tengo títulos comprados directamente en Inglaterra como: Warply, The way of the Tiger, Titanic, Star Ship Andromeda, Saboteur, Huida, Silent Service, Scarion, Green Beret y muchos más. Animaros y escribir mandando lista o Ilamando a Francisco Javier Bernal Malillos. Echegaray, 1. Cantalejo (Segovia). Tel. (911) 52 04 04.

CAMBIO juegos para C-64 y 128 en cinta. Poseo unos 400 y la mayoría en turbo. Interesados comunicarse con José Luis Pineda Jiménez. Rocío, 9, 3.º B. Las Colinas. Algeciras (Cádiz).

ESTOY interesado en contactar con usuarios de C-128 y 64 para intercambio de experiencias, programas, libros. Interesados escribir a Félix García Rueda. Grandos, 1, 5.º

C. 29008 Málaga. Tel. (952) 21 58 61

INTERCAMBIO programas en cinta para C-64. Prometo contestar. Mandar lista a Toni Altadill. Berenguer IV, 23. 43500 Tortosa.

CAMBIO juegos para C-64 y MSX. Tengo juegos como Zaxxon, Yie Ar Kung-Fu, Saucer Attack, etc. El interesado mande su lista de juegos a Ricardo Castaño Carcía-Castro. Cuevas de Almanzora, 185, bajo B. 28033 Madrid.

intercambio programas en cinta para C-64. Prometo contestar. Enviar lista a Antonio Molina García. Barriada de la Constitución, bloque 12, 2.º C. Melilla.

VENDO C-64, unidad de casete, 50 programas, 30 revistas especializadas, curso completo de basic con 20 casetes, 3 libros sobre el tema, y todo por tan solo 40.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (93) 231 73 20 ó 894 10 28. Xavier Gallego. Valencia, 478, 2.°, 1.ª. 08013 Barcelona.

ME GUSTARIA intercambiar juegos con usuarios del C-64. Tengo buenos (Summer Games II, Winter Games, Wizardry, Hard Ball, Griphon, etc. También quisiera contactar con clubs del C-64, así como con grupos que vendan programas. Los interesados escribir a Crisanto Márquez Sánchez. Cuenca, 11, 6.º. Catarroja (Valencia).

INTERCAMBIO programas para C-64. Escribir a Emilio López Marino, 5, 1.º B. 32003 Orense. A ser posible que los interesados sean de Orense.

HOLA Amigos de toda España, mi nombre es Francisco Javier Camacho García y qui-

siera establecer contacto con todos vosotros para el intercambio de programas, trucos, ideas. Poseo más de 300 programas y prometo contestar a todas las cartas y llamadas. Mi dirección es Urbva. Bahía de Algeciras, Blq. 12 D, 8.º G. Algeciras (Cádiz). Tel. (956) 66 44 14.

CAMBIARIA 250 juegos v utilidades para C-64 y 128, recién traídos de Inglaterra: Uridium, Bomb Jack, Shadowdire, etc. y en utilidades Simon's Basic 1 y 2, Easy Script (con manuales) v muchos programas, por una unidad de disco para C-64, no importa su estado con tal de que funcione. También intercambiaría los programas. Contestación asegurada a cualquiera que me escriba. Gerardo Rodríguez Aliaga. Viviendas Obras Públicas, 13. Torre del Mar. 29040 Málaga.

DESEARIA adquirir cartucho Simon's Basic II, con instrucciones. Enviar ofertas a Pedro Ros Grau. Amilcar, 160, ático. 08032 Barcelona.

DESEARIA intercambiar juegos y utilidades para C-64 en cinta. Interesados llamar al teléfono 711 29 52 ó escribir a Galo Alfonso Sánchez Infante. Paseo de Alarbarderos, 48, 4.º A. 28024 Madrid.

INTERCAMBIO programas en cinta para C-64. Interesados mandar lista. Contestaré a todas las cartas. Escribir a: Santi Rivelles. Vizcaya, 356-7L, 08027 Barcelona.

CAMBIO programas para usuarios del C-64 en cinta. Tengo más de 250 como Skyfox, Winter Games, Fight Night y Giroscope. Escribir a Juan Carlos Gómez Barajás. Martín

Pescador, 1, 2.º M. 47012 Valladolid.

INTERCAMBIO programas para C-64 en cinta. Poseo más de 300 (Commando, Kung Fu Master, Law of the West). Mandar lista. Interesados escribir a Alvaro Ginel Díez. Arca Real, 1, 3.° D. 47013 Valladolid.

VENDO ordenador Yashica 64K, sistema MSX, también monitor Philips fóforo verde, casete Philips especial para ordenador, dos joystick Sony, dos cartuchos ROM y montones de revistas, todo ello por sólo 80.000 pta. (sólo 2 meses de uso). Más información al Tel.: (91) 858 17 31. Carlos.

INTERCAMBIO programas. Mandar lista. Prometo contestar. Alvaro Ginel Díez. Arca Real, 1, 3.º D. 47013 Valladolid.

VENDO C-16, con casete y programas, buen estado, por 27.000 ptas. Enric Cabre. Viv. Santa Ursula, Bloque 2.º 1, 4.ª. Valls (Tarragona). Tel.: (977) 60 06 22. Llamar por la noche a partir de las 8.

POR cambio de ordenador, vendo VIC-20 con datassette, ampliación 16K y cartucho Sargon II, por 17.000 ptas. César Alvarez Salvador Dalí, 1. Tel.: 614 65 84. Móstoles (Madrid).

lrid).

CBM 64 Intencambiaría programas. Dispongo de alrededor de 700. Enviar lista. También me interesaría saber si algún lector me podría facilitar, cambiar o vender el cartucho del Simon's BASIC I o Il con instrucciones. Enviar las cartas a Luis Miguel Ibáñez Gorgue. Corts Catalanes, 55, p. 4.°, 1.ª 25005 Lérida. Tel.: 24 56 76.

Maratón fotográfico

- 1. El concurso está abierto a todo participante, sea cual sea su nacionalidad.
- 2. A cada concursante le será entregado un carrete de doce fotos.
- 3. Cada una de las fotografías deberá reflejar un tema distinto.
- Este tema le será dado a conocer al fotógrafo en cada uno de los controles del maratón. Existen doce controles.
- El maratón comienza a las 12 del mediodía. Transcurridos 55 minutos, el concursante deberá acudir al siguiente control, y así hasta llegar al control número 12, a las 12 de la noche.
- 6. Se establece un primer y único premio de 5.000.000 de pesetas.

Maratón fotográfico: una aventura de textos escrita totalmente en castellano

Muchas personas opinan que la fotografía no entraña ninguna dificultad aparte del aspecto técnico, y se equivocan. Por ejemplo, modalidades como el fotoreportaje, la El Ayuntamiento de la Villa de Madrid ha convocado este domingo un maratón fotográfico con el fin de dar a conocer algunos de los aspectos más destacados de esta gran urbe. Las bases del concurso son las siguientes:

fotografía deportiva y algunas otras, obligan al fotógrafo a conservar su forma física. En ocasiones, un fotógrafo debe correr detrás de aquello que quiere retratar, afrontar situaciones de peligro, llevar consigo el material de trabajo a todas partes (cuyo peso es de varios kilos), etc.

Este programa ha sido diseñado para enfrentar al usuario contra las desventajas e inconvenientes de la fotografía en la ciudad. El jugador debe hacer acopio de todo su intelecto e imaginación para alzarse con el triunfo. A través de estas pantallas de texto se intenta reproducir algunas situaciones más o menos cotidianas de las ciudades. De nada le servirá al usuario dominar el joystick, pues en este programa ni siquiera se ha contemplado la utilización del mismo. Tan sólo necesitaremos un ordenador Commodore 64 ó 128, y un datassette o

una unidad de disco. Unicamente esto, mucha suerte y una voluntad de hierro para copiar un listado tan largo. Merece la pena.

Cómo interpretar los mensajes de la pantalla y cómo introducir órdenes

Luego, todo es empezar e ir avanzando. A cada instante el programa ofrece una descripción más o menos completa, más o menos clara del entorno que te rodea. Tengamos en cuenta que el escenario del maratón es efectivamente una extensa zona de la ciudad de Madrid, e incluye estaciones de Metro, lugares típicos, etc. Tan reales son los datos que incluso el programa





está dotado, a título de consulta, de una transcripción aproximada del mapa de la compañía Metropolitana de Madrid.

Pero leer no significa participar activamente en el juego. A cada instante el ordenador espera una entrada de datos desde el teclado, es decir, espera que tecleemos una frase o palabra y:a continuación que pulsemos RETURN. Estas frases son de construcción muy simple, infinitivo + complemento, o incluso una sola palabra. Una relación completa del vocabulario que entiende el programa se obtiene al escribir la palabra AYUDA.

Lo demás lo iremos descubriendo por nosotros mismos, pero démonos prisa. Este juego difiere del resto de los programas de aventura en que está programado en tiempo real (salvo algunas operaciones especiales como el movimiento por la calle o en el metrol, es decir, cuanto más tiempo empleemos pensando, dispondremos de menos tiempo para disparar la fotografía y llegar hasta el control.

Por último, tres consejos para conseguir el éxito:

1. Además de mirar el plano del metro

- que portamos, dibujemos nuestro propio plano para cuando estemos en la calle.
- 2. Al principio no debemos preocuparnos por el tiempo; localicemos dónde están los lugares que nos interesan (con-
- troles, estaciones de metro, zonas peligrosas, etc.l.
- En las calles de una gran ciudad nos puede ocurrir de todo. No debemos fiarnos de nadie, ni desconfiar de nadie, sino todo lo contrario.







DESGRACIADAMENTE PARA TI, LOS INS
PECTORES DEL CUERPO SUPERIOR DE PO
LICIA LLEVABAN YA MUCHO TIEMPO TRAS
LA PISTA DEL CELEBRE LADRON DE CO
CHES DE ESTA ZONA DE LA CIUDAD Y, AL
PARECER, LA SUERTE LES HA SONREIDO.
OLVIDATE DEL MARATON Y PREPARATE PA
RA PASAR UN BUEN VERANO A LA SOMBRA.
NO SOMOS MADIE...



LISTADO

10 DIM Es(33),X1(33),Y1(33),PS(33),US(21) 15 DIM SS(34),DS(7,7),M(7,7),BS(6)	-037- -182-
20 FOR N-11033 30 READ ES(N),X1(N),Y1(N),PS(N) 40 NEXT N	-078- -175- -045-
50 FOR N=1T021:READ U\$(N):NEXT N 60 FOR N=1T034:READ 5\$(N):NEXT N 70 FOR N=1T07:FOR N1=1T07:M(N,N1)=1:NEXT N1:NEX	-196-
	-106-
B0 M(1,1)=0:M(1,2)=0:M(3,1)=0:M(4,2)=0:M(5,2)=0)=0 90 M(5,6)=0:M(6,1)=0:M(6,2)=0:M(6,3)=0:M(6,6)=0	0:M(6,7
)=0 100 m(7,1)=0:m(7,5)=0:m(7,6)=0:m(7,7)=0 110 X=1:Y=1:X2=2:Y2=2:CX=7:CY=5:B=0:C=0:Hs="12"	-113- -234-
120 FDR N-1 TD 7:FDR N1-1 TD 7:READ OS(N,N1):NI	-207-
130 Bs(1)="2500 PTS" 140 Bs(2)="DNI" 150 B\$(3)="PLAND"	-251- -250-
150 B\$(3)="PLAND" 160 PDKE 251,0:PDKE 252,0:PDKE 253,0:PDKE 254,0	-155- 0 -115-
1000 POKE 532B1,3:POKE 532B0,3 1005 PRINTCHR\$(142);CHR\$(8)	-124-
1010 PRINT"(CLR)(ACL)(39 ESP)"; 1020 PRINT"(ACL)(5 ESP)(GR1) (ACL)(2 ESP)(GR1)(1(ACL)(13 ESP)";	-251- 19 E5P -235-
JOACLJC13 ESPJ"; 1030 PRINT"(ACL)C10 ESPJ"; 1030 PRINT"(ACL)C10 ESPJ"; 1040 PRINT"(ACL)C2 ESPJCBLD) (ACL) (BLU)C2 ESPJCBLD) (ACL) (RED)CD)CACL)C2 ESPJCBCD)CF (ACL)C27 ESPJCBCD)C	-13B- 3(RED)
1050 PRINT"(ACL)C2 ESP)(RED) (ACL)C2 ESP)(BLU)(RED) (ACL) (RED)(BIIMINNIBIUUI-IIIIIUI-III	-172-
(RED) (ACL) (RED)(BI(MIN)(BI(U)(*III(U)(*III) 	-103-
1060 PRINT"(BLU)(2 ESP)(ACL) (BLU)(6 ESP)(RED) SF) B (Q) * (w)(Q>(R) K (Q) * (w)(ACL) (RED) B (RED) B (ACL) (RED) 4 B (BLU)(5 ESP)(ACL) (BLU)	1B1(2 E 1(ACL))(2 E5P
1(6(1) ".	-207-
1070 PRINT"(RED)(3 ESP)(BLU)(4 ESP)(ACL)(2 ESP, KICACL)(2 ESP)(RED)12 KICACL) (RED)12 KIIJIIII (ACL) (RED)1KICACL) (RED)1JII*II2 KIIJIIXI(ACL) 1":	IKI IKI DE9 ESP -247-
10B0 PRINT"(ACL)(40 ESP)"; 10B0 PRINT"(15 ESP)(RED)(*)(YEL)(B *)(RED)(*)(-143- BLK)(14
ESPJ(ACL) "; 1100 PRINT"(ACL)(4 ESPJ(BLU) U 2 * (ACL)(5 LK)(2 ESPJ(PUR) * (ACL) 8 * (PUR) * (ACL)(12 E	-054- ESP1(B SP1(BLU
)[2 E5P](BLK) "; 1110 PRINT"(ACL)[4 ESP)(BLU):B: (ACL)[15 ESP](-202- RED) (P
URNCE ESPJGRNNCH ESPJCBLUNCB ESPJ"; 1120 PRINT"CACL)CH ESPJCBLUNCONICIIIIUII*!!!! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	-217- IUI <r>I II2 UII</r>
1130 PRINT"(BLU)[4 E5P][B:(ACL)[2 ESP](BLU)[B]:	CACL) C
BLU):B!(ACL) (BLU):B!(ACL) (BLU):B!(ACL) (BLU): !<\$> <q><r>!K!<q>!*!<w><q>!!!(ACL) (BLU):B !(AL 5P)(BLU):B!(ACL) (BLU):B!(4 E5P)(ACL) ";</q></w></q></r></q>	-101-
SPJCBLU):B1(ACL) (BLU):B1(4 ESPJ(ACL) "; 1140 PRINT"(ACL)C4 ESPJ(BLU):N1(ACL)C2 ESPJCBLU INT(ACL) (BLU):N1(ACL) (BLU)IJ1(*INTIJ1(*I)2 IIINT(ACL) (BLU)2 N1(ACL)C2 ESPJCBLU):N1(J)1(* * N1(ACL) (BLU)2 N1(ACL)C2 ESPJCBLU):N1(J)1(*	U) J • K J
* K (ACL) (BLU)[4 E5P]"; 1150 PRINT"(ACL)[23 E5P](MRN)[2 E5P](ACL)[15 E	561
1160 PRINT"(ACL)E14 ESP)(MRN)E12 ESP)(ACL)E14	-189-
1170 PRINT"(ACL)(4 ESP)(RON)(BLK) (0: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 1	(ACL)(S -188-
1180 PRINT"(ACL)(4 ESP)(RON)(GR2)(12 ESP)PABLD()(ROF) (ACL)(4 ESP)";	-052-
	-07B-
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1B2-
)C1S ESP)"; 1220 PRINT"(ACL)[2 ESP](BLK)[3 ESP] U * I (A	-053- CL)[7 E
SPICBLK) (ACL)C23 ESP](NRJ) "; 1230 PRINT"(ACL)C2 ESP](BLK)C3 ESP] - C - CHRN:]TUCNRJ) (MRN) MICROC2 ESP]COMMODDRE"	-094-)C3 ESP -209-
1240 PRINT"(ACL)(BLK)(I ESP][][= K " 1250 TIS="121(3 0]":POKE 19B,0 1255 GETWS:IF ASC(WS+CHRS(0))<>13 THEN 12SS	-1B3- -213- -155-
1260 POKE 198,0:POKE 53280,4:POKE 53281,13:PRI	VT"(BLK -216-
1270 PRINT"(CLR)(2 ABJ)(4 DCH)AGUI EMPIEZACZ ES C2 ESPJGRANC2 ESPJAVENTURA" 1280 PRINT"(ABJ)(2 DCH)FDTGGRAFICA. EL PRIMER 3	-1B6-
EL AL" 1290 PRINT"(ABJ)(2 OCH)COHOLISMO." 1300 GOSUB 50300	-0B7- -227- -124-
1310 GDSUB 50000	-122- -122-
1330 IF N1S="CDMER" THEN 20050 1350 IF N1S="N" THEN 20200 1350 IF N1S="N" THEN 20250 1370 IF N1S="E" THEN 20250 1370 IF N1S="E" THEN 20350 1390 IF N1S="U" THEN 20350 1390 IF N1S="HIRAR" THEN 20450	-150- -109- -120-
1370 IF N1s-"E" THEN 20300 1380 IF N1s-"D" THEN 20350 1390 IF N1s-"MIRAR" THEN 20400	-103- -119-
1400 IF N15-"HYUDA" THEN 20500 1410 IF N15-"HORA" THEN 20600	-160- -146- -074-
1400 IF N19-"APUDA" THEN 20500 1420 IF N19-"UDAR" THEN 20600 1420 IF N19-"CDGER" THEN 20610 1430 IF N19-"CDGER" THEN 20650 1440 IF N19-"EDHERRAR" THEN 20750 1440 IF N19-"FUTGRAFIAR" THEN 21000	-146- -141- -245-
1450 IF N15-"FOTOGRAFIAR" THEN 21000 1460 IF N15-"ABANDONAR" AND N25-"" THEN SYS 64:	-083- 738
1470 IF N15-"5UBIR" AND N25-"E5CALERA" AND X-2 7 THEN 28000	-223-
5000 AS-"NO PUEDES HACER ESO": GOSUB S0500: GDTO	1310 -004
9200 POKE 53280,0:POKE 53281,0 9210 PRINT"(WHT)(CLR)(3 ABJ)(4 OCH)AL ENTRARC2 LA CASA ALGO TE LLAMA" 9200 PRINT"(CR) 1/2 OCH)(A CTENCION PROPERTY	-176-
9220 PRINT"(ABJ)(2 OCH)LA ATENCION PODERDSAMENT SP)TOODS LOS" 9230 PRINT"(ABJ)(2 OCH)MUEBLESC2 ESP)HANC2 ESP	-800- -20012
ESPIREGISTRADOS A CON" S240 PRINT"(ARI)(2 DCH)CIENCIA LOSC2 ESPICATOR	-133- VESC2 E
SPIY SU CONTENIOD" 9250 PRINT"(ABJ)(2 DCH)ESTAN DESPARRAMADOS POR LO."	-005-
9260 PRINT"(2 ABJ)(4 DCH)CUANDO RECOBRAS EL HAI SPINOTAS QUE" 9270 PRINT"(ABJ)(2 DCH)EL INDIVIDUO HAC2 ESPIDE	-124- SAPARE
CIDO Y OPTAS"	-215- POLICI

9290 PRINT"(ABJ)(2 DCH)SADA POR UN INFORMANTE A	-555
9295 PRINT"(ABJ)(2 DCH)PERABA EN LA PUERTAC3 .]	-15S
9300 GET WS: IF ASC(WS+CHRS(0))<>13 THEN 9300	-185-
9310 RUN 10000 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCK)AL ENTRAR ENCE ELC2 ESPJSUPERMERCAGO OB" 10010 PRINT"(2 DCH)SERVAS COMO NADIE SE MUEVE, F a"	-226 ESP: -002- UE5 U
10020 PRINT"(2 DCK)RIDS LADRONES ESTAN ATRACANDO A" 10030 PRINT"(2 DCK)JA ARMADDS CONC2 ESP]NAVAJAS.	LAC
10030 PRINT"(2 DCK)JA ARMADDS CONC2 ESP]NAVAJAS. PJAUN NO TE" 10040 PRINT"(2 DCK)KAN VISTO,(2 ESP)PUEDESC2 ESF	-221
ER AC2 ESP)SALIR" 10045 PRINT"(2 OCK)SIN PROBLEMAS."	-024.
10050 FDR N=1TD7:PDKE 56178+N.4:NEXT N	-002- -007- 909,9
10070 POKE 1910,15:POKE 1911,14:POKE 1912,5B	-199
100B0 GDSUB S0000: IF N1s-"SALIR" AND N2s-"SUPERFD" THEN 30000	1ERCA(-090-
110	EN 10 -019- 100B
10110 N2=0:FOR N=2TO6:IF BS(N)="CAMARA" THEN N2-	-101· •1
10120 NEXT N 10130 IF N2-0 THEN AS-"NO TIENES CAMARA": GOSUB S	-072 -193 0500
GOTO 10080 10140 IF LEFTS(TIS.2)<>"01" THEN AS="ESTE NO ES	-176
10150 FO=1:A\$=" A POR EL ":GOSUB S0500	-1B2-
HEN N2=B	9080 -042-
10210 POKE 53280.0:PDKE 53281.0	-153-
10220 PRINT"(WHT)(CLR)(4 ABJ)(3 DCH)LOS LADRONES IRIGEN(3 ESP)MACIALE ESPITI" 10230 PRINT"(ABJ)(2 OCH)CON CARA DE POCOSC2 ESP:	-276
S,(2 ESP)HACIENDO" 10240 PRINT"(ABJ)(2 DCH)CRUJIR SUS PUNDS."	-061
10250 PRINT"(2 ABJ)(4 OCH)NI SIQUIERA EL SALIR (NOD 51R" 10260 PRINT"(ABJ)(2 OCH)VE DE ALGO,(2 ESP)YA QUE	-184
10270 PRINT"(ABJ)(2 OCH)ALCANCE, (AK), PIENSAS,	-046
10280 PRINT"(ABJ)(2 OCH)NOS LES HUBIERAS MOSTRAL	-251
NAVAJA" 10290 PRINT"(ABJ)(2 DCH)TAL VEZ HABRIAS SDBREVIU .]"	-062
10295 GDTD 9300 20000 FDR N2-2 TD 6:IF 8s(N2)-"BEBIDA" THEN 2003	-070
20010 NEXT N2:AS="NO TIENES BEBIDA" 20020 GDSUB S0500:GOTO 1310	-189 -078 -006
20030 Bs(N2)="":B=1 20040 GDTO 20710	-1B3 -105
	-221
20060 NEXT N2:AS-"NO TIENES COMIDA" 20070 GDSUB 50500:GOTO 1310 20080 BS(N2)-"":HA-1	-105 -011 -003
20200 IF Y<2 THEN AS="NO PUEDES IR AL NORTE": GOS	-110-
20205 IF X-6 AND Y-4 THEN AS-"HAY UN CONTROL": GE 0500: GDTO 1310	-215
20210 Y=Y-1:As="HACIA EL NORTE":GOSUB S0500:GOSL	JB 501
20220 T-VAL(TIS):T-T+100:TS-HS+RIGHTS(STRS(T),4: TS:GDTO 30000 20250 IF Y>6 THEN AS-"ND PUECES IR AL SUR":GOSUE	-072
0.GOTO 1310	-027
20255 IF X=6 AND Y=1 THEN AS="HAY UN CONTROL":GC 0500:GOTO 1310 20260 Y=Y+1:AS="HACIA EL SUR":GOSUB 50500:GOSUB	50600
20270 T=UAL(TIS):T=T+100:TS=HS+RIGHTS(5TRS(T),4. TS:GOTO 30000	-077-
20300 IF X>6 THEN AS="NO PUEDES IR AL ESTE":GDSU 00:GDTD 1310 20305 IF X=6 AND Y=4 THEN AS="HAY UN CONTROL":GI 0500:GDTD 1310	-077
20310 X=X+1:AS="HACIA EL ESTE":GOSUB 50500:GOSUB	3 506
0 20320 T-VAL(TIS):T-T+100:TS-HS+RIGHTS(STRS(T),4: TS:GOTO 30000	
T\$:GDTO 30000 20350 [F X-2 THEN AS-"ND PUEDES IR AL DESTE":GD: 500:GOTO 1310 20355 [F X-6 AND Y-4 THEN AS-"HAY UN CONTROL":GC 0500:GOTO 1310 20360 X-X-1:AS-"HACIA EL DESTE":GOSUB 50500:GOSI	-155
20355 IF X=6 AND Y=4 THEN AS="HAY UN CONTROL":GI 0500:GOTO 1310 20360 X=X-1:AS="KACIA EL DESTE":GOSUB 50500:GOSU	-221 -221 JB 50
00 20370 T-UAL(TIS):T-T+100:TS-HS+RIGHTS(9TRS(T),4: TS:GDT0 30000	-214
15:GUTU 30000 20400 IF N25-"BDL9A" THEN 20460 20410 IF N25<>"PLAND" THEN A5-"ND PUEDES HACER F	-158
DSUB 50500:GOTO 1310 20420 FOR N=2 TO 6:IF Bs(N)="PLAND" THEN 40000	-04B
20430 NEXT N:AS-"NO TIENES PLAND":GOSUB 50500:G0	-049
20460 POKE 53280,10:PDKE 53281,7	-533
COTION PRINTIFICATION OF THE ACTION OF THE A	-206 RON)
20485 GET WS.IF ASC(WS+CHRS(0))<>13 THEN 20485	-035
20490 ws-CHRs(13):GDTO 40313 20500 As-"VALE":GDSUB 50500:PDKE 19B,0 20510 PRINT"(NRJ)(CLR)(ABJ)":PRINTTAB(10)"VERBOS	-027
	-0BS
20520 PRINT"(GRN)"TAB(10)" 18 " " 20530 PRINT"(BLU)":FOR N-1 TO 9 20540 PRINT"(ABJ)"TAB(5);US(N),US(9+N):NEXT N	-035
20550 PRINT"(APR)"TOR(5) US(18)." ".US(18)."	-062 "; U\$ -009
20);",";US(21) 20560 GETWS:IF ASC(WS+CHRS(0))<>13 THEN 20560	-251
20570 PRINT"(NRJ)(CLR)(ABJ)":PRINTTAB(6)"COMPLEI DE LOS VERBOS:":POKE 188,0 20580 PRINTTAB(6)"(GRN)/25 "((2 ABJ)(BLU)"	1ENTO: -124-

20590 FOR N=1T017:PRINTTAB(S);S\$(N), -143- 20592 IF LEN(S\$(N)) <s -176-<br="" print,="" then="">20594 PRINTES(17+N):NEXT N -0555- 20595 GETWS:IF ASC(Ws=CHRS(0))<13 THEN 20595</s>
-011- 20597 GOTO 30000 -115-
20500 AS-LEFTS(TIS,2)+":"+HIOS(TIS,3,2)+":"+RIGHTS(TIS,2):GOSUB 50500:GOTO 1310 -044-20510 IF N2S(-)OS(X,Y) THEN AS="NO ESTA A TU ALCANCE": GOSUB 50500:GOTO 1310 -035-
20620 FOR N=2 TO 6:IF B\$(N)="" THEN 20640 -209- 20630 NEXT N:As="TE FALTA ESPACIO":GOSUB 50500:GDTD 1 310 -089-
20640 BS(N)-OS(X,Y):OS(X,Y)-"":AS-"UALE".GOSUB 50500 119- 20645 PRINT (HOH)(5 ABJ)":GOTO 1300 -226-
20550 N3-0:FOR N-2 TO 6:IF N2S-BS(N) THEN N3-1:N2-N -148- 20652 NEXT N:IF N3-0 THEN AS-"NO LLEVAS ESO ENCINA":G -124-
1505 50500:101 1310 124- 20655 [F DS(X,Y)=" THEN 20690 -099- 20660 AS="HULTA POR ENSUCIAR":GDSUB 50500 -230- 20670 D=VAL(BS(1)).0=0-500:1F 0<0 THEN 0=0 -054-
1))~1).GOTO 1310 -177-
20690 0\$(X,Y)=B\$(N2) -054- 20710 N3=0:FOR N1=6 TO N2 STEP -1 -120- 20720 IF B\$(N1)<>"" THEN N3=N1:GOTO20727 -223- 20725 NEXT N1 -254-
20727 IF N3>N2 THEN B\$(N2)-B\$(N3):B\$(N3)-"":GOTO 2072 9 -181- 20728 B\$(N2)-"" -219- 20728 IF RA-1 THEN RA-0:A\$="UALE":GOSUB \$0500:GOTO 27
570 -247- 20730 AS="UALE":GD5UB 50500:GDTD 20645 -146- 20750 IF N2S-"HETRO" AND NCK, Y)-1 THEN 25000
-219- 20760 IF N2\$-"COCHE" AND X-4 AND Y-2 THEN 25400 -118-
20770 IF N2s="ESTUDIO" THEN 25650 -130- 20780 IF N2s="CASA" AND X=5 AND Y=3 THEN 9200 -000-
20790 IF N2\$="CA5A" AND X=1 AND Y=2 THEN 24000 -039- 20800 IF N2\$="5UPERMERCA00" AND X=6 AND Y=1 THEN 1000 0 -144-
20810 IF N25="RETIRO" AND X=5 AND Y=5 THEN 26000 -230-
20830 IF N2s-"PUB" THEN 27000064- 20840 IF N2s-"RASTRO" AND X-4 AND Y-7 THEN 27500
20B50 IF N2s-"CONTROL" AND X-CX AND Y-CY THEN 29000 -006- 20990 As-"NO PUEDES HACER ESO":GOSUB 50500:GOTO 1310
-057- 21000 IF N2s="JOVEN" AND X=4 AND Y=4 THEN A3="VALE":G DSUB S0500:GOTO 25540 -006- 21010 IF N2s="POLICIA" THEN 22000 -076-
21020 IF N25-"JOUEN" AND X-1 AND Y-7 THEN 24200 -139-
-103- 21040 IF N2s-"BORRACHO" AND X-5 AND Y-7 THEN NYS-"12" :GOTO 21110
21050 IF N2S="TELEFERICO" AND X-1 AND Y-3 THEN N4S-"0 5":GOTO 21110 -006- 21060 IF N2S-"FIESTA" AND X-1 AND Y-5 THEN 21200 -196-
21055 IF N2S-"FOTOGRAFO" AND X-X2 AND Y-Y2 IMEN NYS-" 11":GOTO 21300 -128- 1070 AS-"?FOTOGRAFIAR QUE?".GDSUB 50500:GOTO 1310 -233-
21100 IF X<>5 OR Y<> THEN AS="?FOTOGRAFIAR QUE?":GOS UB 505000;GOTO 1310 21110 NZ=0:FOR N=2 TO 6:IF BS(N)="CAMARA" THEN NZ=1
-138- 21120 NEXT N:IF N2-0 THEN AS-"NECESITAS CAMARA":605UB 50500:GOTO 1310 -126- 21125 IF LEFTS(TIS.2)<>N4S THEN AS-"ESTE NO ES EL TEM
A":GOSUB 50500:GOTO 1310 -200- 21130 FD-1:AS-"MIRA AL PAJARITO":GOSUB 50500:GOTO 131 0 -182-
21200 N45="09":N2-0:FOR N-2 TO 5:IF B5(N)="FLASK" THE
50500:GOTD 1310 -071- 21220 GOTD 21110 -101- 21300 N2-0:FDR N-2TO 5:IF BS(N)-"FLASK" THEN N2-1 -052-
21310 NEXT N:IF N2-0 THEN AS-"NECESITAS FLASH":GOSUB 50500:GOTO 1310 -072-
22000 IF X-3 AND Y-2 THEN 22005 -205- 22002 IF X-5 AND Y-4 THEN 22005 -213- 22004 AS="7FDIDERFIAR QUE?":GD5UB 50500:GDTD 1310
-231- 22005 N2-0:FDR N1-2 TO 6:IF B\$(N1)-"CAMARA" THEN N2-1 -240-
22010 NEXT N1:IF N2-0 THEN AS-"NECESITAS CAMARA":GOSU B S0500:GOTO 1310 -174- 22020 IF MS<>"03" THEN AS-"ESTE ND ES EL TEMA":GOSUB 50500:GOTO 1310 -113-
22030 FO-1: AS-"7QUE HACE?": GOSUB 50500 -168- 22040 GOSUB 50000 -173- 22050 IF N1S-"NDSTRAR" AND N2S-"DNI" THEN AS-"PEPRONE
":505UB50500:GOT01310 -117- 22060 POKE 53280,0:POKE 53281,0 -175- 22070 PRINT"(UNT):CCLR):G ABJ):G DCH)POR ND MOSTRARI2
ESPJIU DOCUMENTOLE ESPINACIO" -101- 22080 PRINI"(ABJ)(2 DCH)NALCE ESPJDE IDENTIDAD, SERAS RETENIDO EN" -121- 22090 PRINI"(ABJ)(2 DCH)UNA COMISARIA DURANTE 24 HORA
2.00 PRINT"(2 ABJ)(4 DCH)Y ES QUE EN LOS TIEMPOS QUE CORREN"
22110 PRINT"(ABJ)(2 DCK)ES UNA IMPRUDENCIA SALIR DE C -165- 25120 PRINT"(ABJ)(2 DCK)EL DNI, ES DECIR. INDOCUMENTA
DD." -110- 22130 PRINT"(2 ABJ)(4 OCH)OLVIDATE DEL MARATON (2 ESP JTAL VEZ CON" -095-
22140 PRINT"(ABJ)(2 DCK)5IGAS GANARLO EL PROXIMO ANO. " -251- 22150 GETWS:IF ASC(WS+CKRS(0))<>13 THEN 22150 -245-
22160 RUN -015-
EN PANALES SOBRE" -117- 24010 PRINT"(2 DCH)(ABJ)UNA CUNA ES LA CAUSA DE LOSCE ESPJGRITOS" -031- 24020 PRINT"(2 DCH)(ABJ)QUE DIAS DESDE LA CALLE."
24050 FDR N-0T07:POKE 5617B+N,4:NEXT N -011-24060 PDKE 1906,1:POKE 1907,3:POKE 1908,3:POKE 1909, 9
24070 POKE 1910,15:POKE 1911,14:POKE 1912,58
24080 GDSUB 50000 -179-

```
24090 IF N15-"SALIR" AND N25-"CASA" THEN 30000
         24100 IF N1s="FOTOGRAFIAR" AND N2s="BEBE" THEN 24120
         24110 AS-"NO PUEDES HACER ESD". GOSUB 50500: GOTO 24080
         -112-
24120 N2-0:N3-0:FOR N-2 TO 6 IF B$(N)-"FLASH" THEN N3
         -1 -128-

24130 IF B$(N)-"CAMARA" THEN N2-1 -081-

24135 NEXT N -204-

24140 IF N2-0 THEN AS-"NECESITAS CAMARA":GOSUB 50505

5000 24080 -213-
         010 24080 -213
24150 IF N3-0 THEN AS="NECESITAS FLASH":GDSUB 50500:
010 24080
         010 24080 -150-
24155 IF Ms<> "08" THEN AS-"ESTE NO ES EL TEMA":605UB
50500:6010 24080 -186-
24160 AS-"NIRA AL PAJARITO":605UB 50500:F0-1:6010 240
      245200 N3-0.FDR N-2 TO 5 IF B$(N)-"CAMARA" THEN N3-1
24210 NEXT N.IF N3-0 THEN A$="NECESITAS CAMARA":GOSUB
50500:GOTO 1310
24220 IF M$<'07" THEN A$="ESTE NO ES EL TEMA":GOSUB
50500:GOTO 1310
24220 F D-1:A$="MIRA AL PAJARITO":GOSUB $0500:GOTO 131
        0 -185-
25000 A$-"UALE":GDSUB $0500:PRINT"(CLR)" -151-
25005 PDKE532B0,14:PDKE532B1,7:PRINT"(HDH)(ABJ)"1ABL)
7)"(RDN)(ERD)):\[(1] ESP]<*-\(xRD)(ACL)\[(1] ESP]<*-\(xRD)(ACL)\[
        -119-
250 PRINTTAB(16)"(REO)<*>(RON) <*>(ROF)(ACL) (RON)(
        RED):\: (RDF):\:(ACL)" -160-
25060 PRINTTAB(17)"(RED)<*>(RDN)[3 E5P](RDF):\:(ACL)"
     25070 PS-5IRS(X)+5IRS(Y) -135-
25080 FOR N=1T033:P1S=" "+LEFTS(PS(N),1)+" "+RIGHTS(P
     25120 PRINTTAB(7)"(N)(WHT)(RON)(23 ESP)(ROF)(BLK)(H)"
      25122 PRINTTAB(B)"(BLK)<23 Y>" -193
-078-
25125 N1-(Y0-LEN(AS))/2:PRINTTAB(N1)"(3 ARB)(RON)(ENTABLE N1)";AS;"(ROF)" -224
      25130 FOR N-0T07: POKE 5617B+N, 4: NEXT N -011-
25140 POKE 1906, 1: POKE 1907, 3: POKE 1908, 3: POKE 1909, 9
     25150 POKE 1910,15:POKE 1911,14:POKE 1912,58 -158-
     25160 GD5UB 50000 -179-
25170 IF N1s="SALIR" AND N2s="METRO" THEN AS="UALE": G
DTD 25200 -053-
      DTO 25200 -05
25180 IF N1S-"COMPRAR" AND N2S-"BILLETE" THEN 25250
      25190 A$="ND PUEDES HACER ESO":GOSUB 50500:GOTO 25160
      25200 GOSUB 50500: POKE 53280,4: POKE 53281,13:GOTO 300
      :GOSUB 50500:GOTO25160 -137-
25260 D-D-S0:DS-STRS(D)+" PTS":BS(1)-RIGHTS(DS,LEN(OS
     25260 D-U-50:US-3184000 -1-03-

)-1) = 25300 AS-"7A DONDE DESEAS IR?":GOSUB $0500 -173-

25300 GOSUB 500000:IF N2S<>"" THEN N1S-N1S-" "+N2S-

-079-
     25310 N1-0:FOR N-1T033:IF N1s-ES(N) THEN N1-N
25310 N1-0:FOR N-11033:IF NIS-ES(N) THEN N1-N
25320 NEXT N:IF N1-0 THEN AS-"ND EXISTE":GDSUB S0500:
25330 T-UAL(RIGHTS(TIS, 4)):T-T+300:TIS-HS+RIGHTS(5TRS-
(T), 4)
25330 Y-UAL(RIGHTS(FS(N1), 1)):X-UAL(LEFTS(PS(N1), 1))
25330 Y-UAL(RIGHTS(PS(N1), 1)):X-UAL(LEFTS(PS(N1), 1))
25350 AS-"UALE":GDSUB S0500:GDTD 25000 -194-
25400 AS-"UALE":GDSUB S0500 -253-
25400 POKE 53200,0:POKE 53201,0 -170-
25430 PRINT"(WHI)C(LR):3 ABJ):(4 OCK)DESGRACIADAMENTE
PARA TI,(2 ESPILOS INS" -020-
25440 PRINT"(ABJ):(2 DCK)PECTORESCE ESPIDELCE ESPICUER
PO SUPERIOR OE PO" -156-
25450 PRINT"(ABJ):(2 DCK)PECTORESCE ESPIDELCE ESPIDUCR
PO SUPERIOR OE PO" -158-
25450 PRINT"(ABJ):(2 DCK)PICTORESCE ESPIDUCR
25550 PRINT"(ABJ):(2 DCK)PICTORESCE ESPIDUCR
25550 PRINT"(ABJ):(2 DCK)PICTORESCE ESPIDUCR
25550 PRINT"(ABJ):(3 DCK)PICTORESCE ESPIDUCR
25550 PRINT"(ABJ
  25450 PRINI "CHBUICE BURNTETH CENTRE SEPTIBLE CENTRE CENTR
    ESTIBORRIDO."

STYSON PRINT"(ABJ)/C DCH)DLVIDATE DEL MARATONEZ ESP1Y
PREPARATE PA"

25500 PRINT"(ABJ)/C DCH)DLVIDATE DEL MARATONEZ ESP1Y
PREPARATE PA"

25500 PRINT"(ABJ)/C DCH)RA PASAR UN BUEN VERAND A LA
  25500 PRINT (NBJSC SUITED TO THE STATE OF TH
 98,0
SSSEØ GOTO 9300
SSSEØ PORE S3280,0
SSSEØ PORE S3280,0
SSSEØ PRINT"CHUTI CCLRIC3 ABAJIC4 DCHJEN ESE HISMOCE ES
PJINSTANTE SEC2 ESPJPRDDUCE"
SSSSØ PRINT"CABJIC2 DCHJUNA REDADA POLICIAL, Y TANTO
-143-
  25550 PRINT"(ABJ)(2 DCH)VIDUD QUE TE HA OFRECIDO LA D
-137-
                                PRINT"(ABJ)(2 DCX)MO TU SOIS DETENIDOS YEZ ESP)
 2530 FRINT (ABJ)(2 DCA)INGRESAS EN LA CARCEL DE CA
REBANCHEL :
25590 PRINT (2 BB)(2 DCA)INGRESAS EN LA CARCEL DE CA
RABANCHEL :
25590 PRINT (ABJ)(2 DCA)ACUSADO DE COMPLICIDAD EN UN
NEGOCIO" -189-
25500 PRINT (ABJ)(2 DCA)DECE ESP)TRAFICOLE ESP)Y DECE
ESP)UENTA DE ESTUPEFA" -049-
25510 PRINT (ABJ)(2 DCA)CIENTES."(POKE 198,0
-250-
 25675 AS="UALE":GO5UB 50500 --
25680 POKE S3280,13:POKE S3281,3:PRINT"(CLR)(BLU)
25590 PRINTIAB(10)"ESTUDIO FOTOGRAFICO" -240-
25700 PRINTIAB(10)"13 =1" -184-
25710 PRINTIAB(14)"(5 ABJ)(GRN)BUENOS DIAS."
 25720 PRINTTAB(8)"(4 ABJ)7EN QUE PUEDO SERVIRLE?"
```

-218-

```
25730 FDR N-0TD7:POKE 56178+N,4:NEXT N -017-
25740 PDKE 1905,1:POKE 1907,3:POKE 1908,3:POKE 1909,9
-210-
         25750 POKE 1910,15:PDKE 1911,14:PDKE 1912,58
        25760 GDSUB 50000
25770 IF NIS="SALIR" AND N2S="ESTUDID" THENPOKES3280,
4:PDKES3281,13:GDTD 30000
25780 IF NIS="COMPRAR" AND N2S="FLASH" THEN 25800
        25780 IF N1$="COMPRAR" HNU NE - -033-
25790 A$="NO PUEDD AYUOARLE":605UB 50500:50TD 25760 -011-
-106-
      25800 A$="CUESTA 500 PTS":GOSUB 50500
25810 GOSUB 50000
      25910 GOSUB 50000 TPAGAR" DR N25</"FLASH" THEN AS-"PAGUEL O":05085500;GDTD 25910 -246-2530 D-VAL(85:1)):IF D<500 THENAS-"NO TIENES DINERO"
                                        50500;60T025760 -163-
0=D-500:0$-$TR$(D)+" PTS":B$(1)=RIGHT$(0$,LENO
-157-
A$="0E ACUERDO":GOSUB $0500 -138-
      25840 O=D-500:O$-$TR$(D)+" PTS":8$()
$)-1)
25850 A$-"OE ACUERDO":GOSU8 50500
      25860 GD5U8 50000 -- 25870 IF N1$-"SALIR" AND N2$-"ESTUDIO" THEN 25770
                                                                                                                                                                                                                                                                               -061 -
      25880 IF N1$-"CDGER" AND N2$-"FLASH" THEN 25900
                                                                                                                                                                                                                                                                             _127_
      25890 AS="ND PLEDE HACER ESO": GOSUB 50500: GOTD 258
     | CSS00 AS-"UALE":GOSUB 50500 | COSC-25310 FDR N-2 TD 6:IF 08:(N)-" THEN 25930 | C223-25930 NEXT N:GOTO 25760 | COSC-25930 NEXT N:GOTO 25760 | COSC-25930 08:(N)-"FLASH":GOTO 
      SPJJAROINES(2 ESPJOEL RE" -053-
26010 PRINT"(2 DCH)TIRD FORTIFICAN TU ESTADO DE ANIMO
      26020 PRINT"(2 OCH)MIENTRAS QUE LA GRAN SUPERFICIE DE
      L" -140-
26030 PRINT"(2 OCH)LAGOCZ ESP)TE LLENA OECZ ESP)TRANO
    ULLIOAD. UA" -254-26040 PRINT"(2 DCH)RIAS BARCAS SURCAN CALMDSAMENTE LA 5" -167-26045 PRINT"(2 DCH)AGUAS. "-208-26045 PRINT"(2 DCH)AGUAS. "-203-26050 FDR N-01D7:PDKE 50178-N, 1-NEXI N -013-26060 PDKE 1906, 1-PDKE 1907, 3:PDKE 1908, 3:PDKE 1909, 3:PDKE 1908, 3:PDKE 
     26070 POKE 1910, 15: POKE 1911, 14: PDKE 1912,58
                                                                                                                                                                                                                                                                           -160-
     -100-
26000 GD5U8 50000 -100-
26000 IF NIS-"SALIR" AND N2S-"RETIRO" THEN POKE 53280
4;PDKE53280, 13:GDT030000 -254-
26100 IF NIS-"FOTDGRAFIAR" AND N2S-"LAGO" THEN 26120
     -229
26110 A$-"ND PUECES HACER ESO":GOSU8 50500:GOTD 2608
      -1
-26120 N2-0:FOR N-2 TD 6:IF 8s(N)-"CAMARA" THEN N2-
    26130 NEXT N:IF N2-0 THEN AS-"NO TIENES CAMARA":GOSUB
50500:GOTD 26000 -165-
26140 IF LEFTS(TIS,2) **04"THEN AS-"ESTE ND ES EL TEM
7:IGDSUBS000:GOTD26000 -167-
26150 AS-"CLICK":GOSUB 50500:F0-1:GOTD 26000
    26500 IF X-1 AND Y-1 THEN 26509
26500 IF X-3 AND Y-3 THEN 26509
26500 IF X-7 AND Y-3 THEN 26509
26500 IF X-3 AND Y-5 THEN 26509
26500 AS-TND HAY NINGNUND: GDSUB 80500:GDTD 1310
                                                                                                                                                                                                                                                                             -225-
-231-
-237-
-237-
    -020-
26509 POKE 53280,2:POKE 53281,5 -194-
26510 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)ENTRAS EN UN BAR CO
N MESAS, DONDE" -030-
26520 PRINT"(2 OCH)ALGUNAS PERSDNAS JUEGAN AL MUS D A
    26530 PRINT"(2 OCH)OOMIND. A LO LARGO DEL MOSTRAODR D
    8" -081-
26540 PRINT"(2 OCH)SERVAS LAS VITRINASCE ESPJREPLETAS
DE CD" -139-
  26580 POKE 1910,15:POKE 1911,14:POKE 1912,58
  -165-
26590 GOSUB 50000 -165-
26600 IF NIS="SALIR" AND N2S="BAR" THEN PDKE 53280,4:
PDKE 53281,13:GOTO 300000 -059-
26500 IF NIS="CDMPRAR" AND N2S="CDMIDA" THEN N4-1:GOT
  D 26640 -223-
26620 IF N1S-"CDMPRAR" AND N2S-"BEGIDA" THEN N92-2601
                                  -203-
AS-"NO PUEDE HACER ESD":GDSUB 50500:GDTD 26590
  -046-
26640 N2-0:FOR N-2 TD 6:IF B$(N)-"" THEN N2-1:N3-N:GO
  TO 26655 -211-
26650 NEXT N
26650 NEXT N
26655 IF N2-0 THEN AS-"ND PUEDE LLEVARLA": GDSUB SG650:
60TD 26590 -041-
2655 FR N2-0 THEN NS-100 PUEDE NS-
  26660 D-VAL(8s(1)): IF N4-1 THEN D1-100: GDTD 26680
  26670 D1-50 -060-
26680 IF D-01<0 THEN AS="ND TIENE DINERD":GDSUB 50580
50500 55530 -252-
26690 D-D-D1:DS-STRS(D)+" PTS":BS(1)-RIGHIS(DS,LENCOS
2-3)
26700 IF NY-1 THEN 26720
26710 85(N3)-"BEBIDA":GDTD 26730
26720 85(N3)-"COHIDA":
26730 83-"YA ESTA":GOSUB 50500:GOTD 26590
27000 IF X-1 AND Y-4 THEN 27010
27002 IF X-3 AND Y-4 THEN 27010
27004 IF X-3 AND Y-5 THEN 27010
27006 IF X-6 AND Y-6 THEN 27010
27006 AS="NO HAY NINGUND":GOSUB 50500:GDTD 1310
                                                                                                                                                                                                                                                                           -092-
-212-
-216-
-219-
-225-
                                                                                                                                                                                                                                                                         -016-
  27010 POKE 53280,2:POKE 53281,5
27020 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)EN ESTE PUBCE ESPJI.
A HUSICACE ESPJAHBENTAL"
27030 PRINT"(2 DCH)ES HUY SUAVE, PORQUE APENAS SI CAB
  27030 PRINT"(2 DCH)ES MUY SUAVE, PORQUE APENAS SI CAB
E" - 101-
27040 PRINI"(2 DCH)LA PDSIBILIDAD DE ESCUCHARLA PDR E
27970 PRINT"(2 DCH)CINA DEC2 ESP]LASC2 ESP]CONVERSACI
27950 PRINT"(2 DCH)CINA DEC2 ESP]LASC2 ESP]CONVERSACI
27950 PRINT"(2 DCH)TO DE LDS CLIENTES." -011-
27960 PRINT"(2 DCH)TO DE LDS CLIENTES." -011-
27970 FDR N-0117.POKE 56178-N.7.NEXI N
27960 PDKE 1906,1:PDKE 1907,3:PDKE 1908,3:PDKE 1908,3:P
  27090 PDKE 1910,15:PDKE 1911,14:PDKE 1912,58
 27100 GDSUB 50000 -105-
27110 IF NIS-"SALIR" AND N2S-"PUB" THEN PDKE 53280,4:
PDKE 53281,13:GDTO 300000 -074-
27120 IF NIS-"CDMPRAR" AND N2S-"8EBIDA" THEN 27140
                                                                                                                                                                                                                                                                                063-
  27130 AS-"NO PUEDE HACER ESO":GDSU8 S0500:GDTD 27100
  27140 FOR N=2 TO 6:IF B$(N)="" THEN N4=N:GOTO 27160
```

```
-121-
27150 NEXT N:AS="ND PUEOE LLEVARLD":GOSUB 50500:GOTO
27100 -254-
27160 D-UAL(BS(1)) -27170 IF D<50 THEN AS="ND TIENE DINERD":GOSUB 50500:G
OTD 27100 -126-
27180 BS(N4)="BEBIDA" -118-
27190 DS=STRS(D=50)+" PTS":BS(1)=RIGHTS(OS,LEN(OS)-1)
27200 As="YA ESTA":605U8 50500:60T0 27100 -073-
27500 PRINT"(BLK)(CLR)(2 ABJ)(4 DCH)APENAS SI PUEDES
AUANZAR ENTRE LA" 120-
27510 PRINT"(C OCH)(ABJ)HULTITUD QUE TE ENVUELUECE E
PJY LD5 GRI" -170-
27520 PRINT"(C OCH)(ABJ)TD5 DE LO5 VENDEODRES TE HARE
AN."
HN." --
27540 FDR N-0TD7:POKE 56178+N,4:NEXT N --
27550 PDKE 1906,1:PDKE 1907,3:POKE 1908,3:POKE 190
 27560 POKE 1910.15:POKE 1911.14:PDKE 1912.58
 27570 GDSU8 50000: IF N1$="SALIR" AND N2$="RASTRO
 N 30000 -183
27580 IF N1$="FDTDGRAFIAR" AND N2$="UENDEDDRES" THEN
             IF N15-"UENDER" THEN 27640
A$-"NO PUEDES HACER ESD": GOSU8 50500: GDTD 2
 27610 FOR N-2 TO 6: IF 8$(N)-"CAMARA" THEN 27630
 27620 NEXT N: A$="NO TIENES CAMARA": GOSU8 50500: GDTD 2
7570
27630 IF LEFT$(TI$,2)<>"02" THEN AS="ESTE ND ES EL TE
MA":GDSU850500:GOTO 27570
27635 FD-1:AS="CLICK":GOSU8 50500:GOTD 27570
                                                                                                            -028-
 27640 FOR N2-2 TO 6: IF N2$-B$(N2) THEN 27660
 27650 NEXT N2:AS="ND TIENES ESD":GOSU8 50500:GOTO 275
 27660 D=VAL(B$(1))+100:D$=STR$(D)+" PT5":B$(1)=RIGHT$
28020 FOR N=0TD7:POKE 56178+N,4:NEXT N -012-
28030 PDKE 1906,1:PDKE 1907,3:PDKE 1908,3:PDKE 1909,9
                                                                                                              -205-
28040 PDKE 1910.15: POKE 1911.14: PDKE 1912.58
28050 GDSU8 50000: IF N1$-"BAJAR" AND N2$-"ESCALE
 HEN 30000 -251-
28060 IF N1$-"FDTDGRAFIAR" AND N2$-"MAORID" THEN 2808
 28070 A$="NO PUEDES HACER ESD":GOSUB 50500:GDTD 28050
26080 FOR N=2 TD 6: IF 8$(N)="CAMARA" THEN 28100
 28090 NEXT N: AS="ND TIENES CAMARA": GOSUB 50500: GDTO 2
 NUSSO SESSON : SUI SESSON : SUI
 -245-
29000 POKE 198,0:POKE 53280,6:POKE 53281,6:IF 80:1 TH
FN 29040
TOGRAFIA PERTINENTE": GOTO 9300 0 -065-
291'40 PRINT"(CLR)(YEL)(12 ABJ)(8 DCH)NO HAS LLEGADO A
TIEMPO": GOTO 9300 0-053-
29200 IF Ch-0 THEN IF LEFTS(TIS,2) <>"12" THEN 291'40
-085-
29205 IF CM-0 THEN 29215 -064-
29210 IF UAL(LEFT$(T1$,Z))<>CM THEN 29140 -057-
29215 PRINT"(CLR)(WHT)(10 ABJ)(12 OCH)5IGUIENTE TEMA:
-192-
29220 CH-CH+1:8-0:KA-0:FD-0:DN CH GDTO 29250,29260,29
270,29280,29290,29300 -027-
29230 DN CH-6 GDTD 29310,29320,29340,29350
 29240 PRINT"(CLR)(YEL)(12 ABJ)(10 DCH)HAS GANADD EL
ARATON":GOTO 9300 -249-
29250 TIS="011C3 03":AS="LA DELINCUENCIA":CX-1:CY-6:6
01D 28300 -214-
      214-
260 Tis="021C3 0]":As="LOS VENDEDDRES AMBULANTES":C
295-00 TIS- 02113 03":AS-"LA POLICIA":CX-5:CY-6:GOTO 2
 9500 -123-
29280 TI$="041C3 0]":A$="UN LAGO":CX-6:CY-2:GOTO 2950
 -178-
29290 TIs-"05103 0)":A$-"EL TELEFERICD":CX-5:CY-3:GOT
0 29500
 29300 TIS="06103 0]":AS="UN ANCIANO":CX=1:CY=7:GOTO
 29310 TIS-"071[3 0]":AS-"UN JDVEN":CX-5:CY-1:GDTD
 00
29320 TI$="061[3 0]":A$="UN BEBE":CX-2:CY=6:GOTO
 29330 TIS="091[3 0]":AS="UNA FIESTA":CX=7:CY=2:GD"
29500 A-INT(LEN(AS)/2):PRINTTAB(19-A)"(ABJ)"AS
29505 HS-LEFTS(TIS,2)
29510 GET WS:IF ASC(WS+CHRS(0))<>13 THEN 29510
.30750
30020 ON N-14 GDTD 30800,30850,30900,30950,31000,3100
0,31100
-013-
30030 DN N-21 GDTD 31150,31200,31250,31300,31350,3140
       40 DN N-28 GOTO 31500,31550,31600,31650,31700,3175
 0,31800
30050 ON N-35 GDTD 31850,31900,31950,32000,32056,3210
0,32150
30060 DN N-42 GOTO 32200,32250,32300,32350,32400,3215
  -017-
90100 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)HAY UNA CALLE CDN E
JOSE PRINT CHARACTER TO CONTROL CONTROL -065
30110 PRINT C DCHOTRO D CINCO PISOS, EN MAL ESTADO,
-086
AN"
30120 PRINT"(2 DCH)TIGUOS Y DE ASPECTO FANTASMAGORIA
```



30130 PRINT"(4 DCH)(ABJ)FRENTEC2 ESPJAC2 ESPJTI, VESC 2 ESPJUN BAR CON LAS" -161-30140 PRINT"(2 DCH)PUERTAS ABIERTAS.":GOTO 1300 -0SS30150 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)EL RUMOR DEL INTER
D TRAFICO DE LA" -13930160 PRINT"(2 DCH)CALLE DE BRAVD(2 ESP)MURILLOCE ESP
JPARCEE INVA" -107--1 30170 PRINT"(2 DCH)DIR TDDD[2 ESP]CUANTD HAY CERCA 30180 PRINT"(2 DCK)GUNDS TRANSEUNTES DEAMBULAN LENTAM EN" 30190 PRINT"(2 DCH)TE, TE DBSERVANC2 ESP)CONC2 ES 30195 PRINT"(2 DCH)PDLUCION TE IMPIDE RESPIRAR.":GOTO -052-30200 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LAS DISCOTECAS DE L AS CELEBRES CA" -03430210 PRINT"(2 DCH)LLEJUELAS DE LA ZDNACZ ESPJDE DRRN
SECZ ESPJAH" -23030220 PRINT"(2 DCH)CENCZ ESPJLLEGAR SU MUSICA ARSIA I 30230 PRINT"(2 DCH)TIDOS. ALGUNOS BREAKERS BAILAN -1 30240 PRINT"(2 DCH)VIADOS CON ROPAS DE DEPORTE, AL 30250 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LA GRANDIDSIDAD ARD UITECTONICA DE" -142-UITECTONICA DE"

30260 PRINT"(2 DCH)LDS MINISTERIOS DE DBRAS PUBLIC
Y" 30270 PRINT"(2 DCH)DE TRANSPORTES, REVELANCE ESP)LA E 30280 PRINT"(2 DCX)CIA DE UNC2 ESP)MADRID VARIDPINTO PRESI"
-07930290 PRINT"(2 DCK)DEN LA VISTA LDS GRANDESCE ESPJALM
ACENES"
-07930295 PRINT"(2 DCK)DE 'EL CDRTE INGLES'.":GDTD 1300 30300 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LACE ESP)PLAZA DE A REPUBLICA ARGENTI" -011-30310 PRINT"(2 DCH)NAC2 ESP)MUESTRA ENC2 ESP)SU CENTR O UNA BELLA" -028-30320 PRINT"(2 DCH)FUENTE ADDRNADA CON DELFINES." -220-30330 PRINT"(ABJ)(4 DCH)EL CONTEMPLAR UNDS ESCAPA 30340 PRINT"(2 DCH)ENTRETIENE DURANTE UN MINUTO. 30349 PRINT"(2 DCH)ENTRETIENE DURANTE UN HINUTD."
-05630345 T-VAL(TIS) T-T+100 TS-HS+RIGHTS(STRS(T),4) TIS15 GDID 1300 -03430350 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)AL PARECER, ND HAY
NADIE,(2 ESP)NI PER" -18530350 PRINT"(2 DCH)SDNAS(2 ESP)NI CDCHES, LD CUAL ND 30370 PRINT"(2 DCH)MAL EN UNA CIUDAD CDMD ESTA." -076-30380 PRINT"(4 DCH)LOS UNICOS SINTDMAS DECE ESPJACTIV IDAD" 30390 PRINT"(2 DCH)PROVIENENCZ ESPIDE UN SUPERMERCADO ABIFE 30395 PRINT"(2 DCH)TD, AUNQUE DENTRO NO VES A NADIE GOTO 1300 30400 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)CERCA DE LA AVENIDA DE AMERICA SE" -207 -3410 PRINT"(2 DCK)ENCUENTRACE ESPJUND DE LOS MEJDRES (MAS" 30420 PRINT"(2 OCH) IMPORTANTESC2 ESP)ESTUDIOSC2 ESP)F OTDGRAFICOS" -240-30430 PRINT"(2 DCH)DE MADRID. AQUI PUEDES ENCONIRAR D -005-30440 PRINT"(2 DCX)TODD A UNIZ ESP]PRECID EXCEPCIDNAL . CDMO" -071--071 30445 PRINT"(2 DCH)PUEDES LEER A TRAVES DE LA PUERTA 304S0 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)COMD TRATANDD DE OC JOHANN TO SERVICE A TOTAL PARTY DE UN SOLDE ESPIPI SO OCU" -109-PRINT"(2 DCH)PA LA TOTALIDADES ESPIDEL TERREND. 304B0 PRINT"(2 DCH)FUERA PUEDE ESCUCHARSE EL LLANTO -1 30490 PRINT"(2 DCH)UN BEBE A TRAVES DE UNA VENTANA 30495 PRINT"(2 DCH)PARECE ABIERTA D TAL VEZ, ROTA DTD 1300 - 30500 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)TE SDRPRFNDF IA PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)TE SORPRENDE LA NIFICENCIA 10 PRINT"(2 DCH) ANTIGUOEZ ESP) HDSPITAL 'MAUDES 30520 PRINT"(2 DCK)LA CONSEJERIA DECE ESPINEDIO ANBIE -026-30830 PRINT"(2 DCH)LA COMUNIDAD DE MADRID. UNA ATRACT LIMOSNA DE" -246-30545 PRINT"(2 DCH)10 PTS., AUNQUE NO LA HAYAS PEDIDO 30547 D=UAL(B\$(1)):D=D+10:B\$(1)=STR\$(D)+" PTS" -226-30548 Bs(1)=RIGHTs(Bs(1),LEN(Bs(1))-1):GOTO 1300 -029-30550 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)EN RIOS ROSAS ENCUE NTRAS LA ESCUE" -13
30S60 PRINT"(2 DCH)LA SUPERIOR DE INGENIERDS DE MIN , -120-30570 PRINT"(2 OCH)DDNDE LDS ESTUDIANTES HAN CONVOCAD 0" -190-U" -190-30580 PRINT"(2 OCH)UNA JORNAOA DECE ESP]PROTESTACE S PIEN CONTRA" -067-30590 PRINT"(2 OCH)OE LA LEY OE ATRIBUCIONES.CE ESP]L A PDLI" -0: 30595 PRINT"(2 OCK)CIA CARGA CONTRA ELLOS,":GOTO 1: 30500 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCH)IUN COCHE, MODEL ENAULT S OE CD" -207 30610 PRINT"(2 DCH)LDR ROJD, CON LAS PUERTAS Y EL HI E" -207 30620 PRINT"(2 OCH)TERO ABIERTOSI. DESDE LUEGO, PAREC - 069-30630 PRINT"(2 OCH)UNA AYUOA OEL DESTINO.(2 ESPI)Y(2 ESPIPRECISA" - 249-30640 PRINT"(2 DCH)HENTE KOY, QUE LO NECESITAS TANTOI 30645 PRINT"(2 OCH)PODRIAS ENTRAR EN EL Y[3 .]":GOTO 30650 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCH)OOS INDIVIOUOS(E ES PJOE ASPECID SINIES" -126-30660 PRINT"(2 OCH)TRO, SENTAGOS SOBRE UN BANCO DE HI E"
30670 PRINT"(2 OCH)RRO, FUHANCZ ESP]NERVIOSAHENTE, 2225P]ESPERAN"
-123
30680 PRINT"(2 DCH)OO. A 9 HTS., EN UN FURGON BLINDAL
O" " -217 Ø690 PRINT"(2 OCH)TRES GUARDIAS DEC2 ESP)SEGURIDAD TROOU" -161 30695 PRINT"(2 DCH)CEN VARIDS SACOS CON DINERO.":GOTO

1300 -SSI30700 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(Y DCH)HACIA EL FINAL DE
ACE ESPICALLE DE SE" -12Y30710 PRINT"(S DCH)RRANO DOSCE ESPICOCKESCE ESPIKOL
CLISIONADO." -06030720 PRINT"(S DCH)HIENTRAS LOS CONDUCTDRES SECZ ESPI
GRITAN" -19930730 PRINT"(S DCK)HUTUANENIE, VAN SIENDO RDDEADOS DO
30730 PRINT"(S DCK)HUTUANENIE, VAN SIENDO RDDEADOS -194-30740 PRINT"(2 DCK)UN GRUPD DE ESPECTADORES. AL FINAL 30745 PRINT"(2 DCK)ESTALLA UNA PELEA.": GDTD 1300 -0654-30750 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCX)UNA ANBULANCIA QUE CIRCULA A GRAN" -054-30760 PRINT"(2 DCX)VELDCIDAD PENETRA EN LDS SDTANOS O S" -1 30770 PRINT"(2 DCH)CUROS DEL HOSPITAL 'SAN CAMILD' L" -049-30780 PRINT"(2 DCH)HISHO TIEHPO,[2 ESP]DDS ENFERRENCE UESTI" -179-30790 PRINT"(2 DCH)DOS CONCE ESP]BLANCASCE ESP]BATAS ACERCAN UNA" -084-HUERLAN UNA" -004-30795 PRINT"(2 DCH)CAMILLA HACIA EL VEHICULO.":GOTO 1 300 30B00 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)A TU IZQUIEROA DI LAS DEPEN" -12SPRINT"(2 DCH)DENCIASE2 ESPIDEL EJERCITO DEL AIR
-012-30B10 PRINT"(E DCK)DENCIASCE ESPIDEL EJERCITO DEL E. LAS" — Q 30B20 PRINT"(E DCK)CDPASCE ESPI(DE LDS ARBDLES)(E JDEL PARQUE" — -.L PARQUE" -241-330 PRINT"(2 DCH)DEL DESTE FDRMAN UNA ALFOMBRA VERD 30840 PRINT"(2 DCH)CLARA. TIMIDAMENTE, UN CABLE DE 30860 PRINT"(2 DCH)EL SABOR DE UN MADRID ANTIGUD A A" - CHARL SMOUN DE UN MADRID ANTIGUD À TR - 30870 PRINT"(2 DCH)VES DEL ENTDRND. UN SABDR (EN SENT - 091-30880 PRINT"(2 DCH)DD METAFDRICD) QUE NO ESCE ESPIYA EL DEL" - PUR SABDRICT B90 PRINT"(2 DCH)CHDTIS, NI EL DEL CHULAPO. SE TRAT -048-30895 PRINT"(2 DCH)DE UN SABOR ESPECIAL, INDEFINIBLE ":GDTD 1300 -1
30900 PRINT"(BLX)(CLR)(ABJ)(Y DCH)BARES, TASCAS Y
-0
5 SONCE ESP)PARA HU" -0
30910 PRINT"(2 DCH)CHDS EL CDRAZON DECE ESP)LA CAP -009 | PRINT"(2 DCH)DE ESTDS(2 ESP)ESTABLECIMIENTDS(3 30920 PRINT"(2 DCH)DE ESTDS(2 ESP)ESTABLECINIENTDS(2 ESP)ERCHTE" - 15630930 PRINT"(2 DCH)RAN CDHD HDNBDS (HEJOR OICHD, C2 ES P)CDHO"
30930 PRINT"(2 DCH)BARES, TASCAS Y PUBS).(2 ESP)HUY(2 ESP)CERCA," -210309345 PRINT"(2 DCH)ADVIERTES LA PRESENCIA DE UN BAR."
10DTI 1300 -036-PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCK)UNA DE LAS ARTERIAS DEC2 ESP)AADRIO ES" -244-30960 PRINT"(2 DCX)EL PASED DE LA CASTELLANA.C2 ESP)A 30960 PRINT"(2 DCH)EL PASED DE LA CASTELLANA.CZ ESPIA QUI, A" -207-30970 PRINT"(2 DCH)LA ALTURA DE RUBEN DARIO, UNA MUJE R" -075-30980 PRINT"(2 DCH) DE VDZ RDNCA, NUEZ PRDNUNCIADA 30990 PRINT"(2 DCK)YA TALLA DE ZAPATOS ES 44, SE APOY A" 30995 PRINT"(2 DCK)CDNTRA UNA FARDLA.":GDTO 1300 31000 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCK)PASEAS DESORIENT Y DE REPENTE, " -108-31010 PRINT"(2 DCK)DESDE UNA CASA, CZ ESPJALGUIEN IE L LAMA Y" -235-31080 PRINT"(2 DCX)TU DECIDES ACERCARTE.[2 ESP]UN DES CDNDCI" -077-31030 PRINT"(2 DCX)DO TE DFRECE SU KDSPITALIDAD, TE P 31040 PRINT"(2 DCH) DE QUE ENTRES EN SU CASA A TOMAR A L" -01231045 PRINT"(2 DCH)GO,":GDTO 1300 -06731050 IF PEEK(251)-1 THEN 31080 -17531055 PRINT"(NRJ)(CLR)(10 ABJ)(Y DCH)UN TAXICE ESP)PA
RA JUNTD A TI Y SU CDN" -14131050 PRINT"(ABJ)(2 DCH)DUCTDR SE DFRECE ALZ ESP)LLEU
ARTE GRATIS" -125-31070 PRINT"(ABJ)(2 DCH)A PASEAR EN SU VEKICULD. S S." 31075 X-INT(RND(1)=7)+1:Y-INT(RND(1)=7)+1 31075 IF X-5 AND Y-3 THEN 31075 31077 FOR N-1T03000:NEXT N:POKE251,1:GOT030000 076 31080 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)PUEDESC2 ESPJLEERC2 31080 PRINT'(BLK)(CLR)(ABJ)(Y DCH)PUEDESCE ESPJLERREE ESPJLA HORA EN EL RELDJ" -21B 31085 PRINT'(2 DCH)(ABJ)DE LA CALLE. AMORA HISHO SON APRDXI" -08S-31090 PRINT'(2 DCH)(ABJ)(ABJ)(Y DCH)DESDE PRINTERS HDRA 31000 PRINT'(BLK)(CLR)(ABJ)(Y DCH)DESDE PRINTERS HDRA 51D LARCE ESP]HADRU" -034-31110 PRINT"(2 DCH)GADA, (2 ESP)LACE ESP)CERVECERIA NUZ BLANCA'" -17931120 PRINT"(2 DCH)ES TODD BULLICIO:(2 ESP)CAMARROS
DUE EN" -08831130 PRINT"(2 DCH)TRAN O SALEN, CLIENTES, LUCES ENCE
N" -078--07B-31140 PRINT"(2 DCH)DIDAS O APAGADAS, UN RUIDOCE ESPJE NSORDE" NSORDE" -04131145 PRINT"(2 OCH)CEODR(3 .]":GOTO 1300 -11931150 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LDS 'BAJOS' DE ARSU
ELLES, LUGAR D" -08131160 PRINT"(2 DCH)BLIGAOD PARA AGUELLOS QUECE ESP.)PR
ATICAN"
31170 PRINT"(2 OCH)EL 'HAORIO LA NUIT'.C2 ESP.)IRES NA NZANAS" -0 31180 PRINT"(2 OCH)SATURADAS DE PUBS, DISCOTECASC3 EN" -062-31190 PRINT"(2 OCH)FIN, SATURADAS OE TOOOS LOS LOCALE S" -125
31195 PRINT"(2 OCH)OE OIVERSION PROPIOS DE UNA CIUDE
":GOTO 1300 -210
31200 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(Y DCK)HUCHOS OPINAN QUE JICO FRINT (2005)

L NORBRE DE ES"

31210 PRINT"(2 OCH)TA ZONA SE DEBE A LACZ ESPJGRAN CA

-197-NTIOAO" -197-31820 PRINT"(2 DCH)DE PERROS DE ESTA RAZA QUE CORREZ-31230 PRINT"(2 DCH)BAN ANTES POR LAS CALLES, CASUALME 31240 PRINT"(2 DCH)TE, UN SAN BERNAROO TE HA MORDIOO 31248 IF PEEK(282)-1 THEN 31248 1188-31248 31248 7188-31248 7181-31248 31248 7181-31248

31248 PRINT"(2 DCH)SU DUENO SE RIE DE TI.":GOTO 1300 -019-31250 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)EN BILBAD ESTA EL B ARRIO DE MANUE" -01 31260 PRINT"(2 OCK)LA MALASANA, DTRA ZONA TIPICA DE S" -039-31270 PRINT"(2 DCH)PARCIMIENTO DE LA CAPITAL. AQUI, C A" -037-31280 PRINT"(2 OCH)SI TODOSC2 ESP)LOSC2 ESP)ESTABLECI MIENTOS SDN" -151-MIENTOS SDN" -1 31290 PRINT"(2 DCX)PUBS: CXAMPAGNAC, REBOTE, JAQUI 31295 PRINT"(2 DCX)VIA LACTEA, ETC, ETC.":GOTO 130 -174-31300 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCK)CERCA DE UNACE ESP3 ESTATUA UN MUCKACKO" -029-31310 PRINT"(2 OCK)JOVEN DESCANSA SENTADO SDBRE EL SU -142-31320 PRINT"(2 DCX)LO. TE ACERCAS XACIA EL CON RAPIOE 2"
-01431330 PRINT"(2 OCH)Y LE PREGUNTASCE ESPJOUECE ESPJACE ALLI. SIN" E ALLI. SIN"

31340 PRINT"C2 DCH)RESPONDER, EL TE OFRECE(2 ESP)500
PIS DE"

-215-PTS DE" -215-31345 PRINT"(2 DCH)HACHIS.":GOTO 1300 -095-31350 PRINT"(BLX)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LA BIBLIOTECACZ ESP JNACIONAL YCZ ESPJEL CEN" 213360 PRINT"(2 DCH)TRO CULTURAL OE LA VILLA DECE ESPJ DRID 31370 PRINT"(2 OCK)OOMINAN ESTA PANDRAMICA DE CARACTE R"

31380 PRINT"(2 OCH)URBAND. EN UN BANCOCZ ESPJOE LA
AZA OE"

31390 PRINT"(2 OCH)COLON UNCZ ESPJKOMRRFCP ESPJOE PRINT"(2 OCK)COLON UNC2 ESP)XOMBREC2 ESP)OE UNO 1390 PRI SETENTA 31395 PRINT"(2 DCH)NDS SE APOYA SOBRE SU BASTON.": O 1300

31400 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)UN COCHE BOHBA H
STALLAGO EN LA"

31410 PRINT"(2 OCH)CALLE SERRAND.(2 ESP)AUNQUE ND
MABIOO" PRINT"(2 DCH)NINGUN HERIDO, LOS DANOS MATERIALE 31430 PRINT"(2 OCK)SON MUY(2 ESP)CUANTIOSOS.(2 ESP)LA 31430 PKINIT'C DUAYSUN HUYLZ ESPJLUNNIHUSUS.LE ESPJLR POLICIA MA" -062-31440 PRINIT'CZ DCHYDISPUESTO UN(Z ESPJTRIPLE COROON D E SEGU" -1956-31445 PRINIT'CZ DCHYRIDAO.":GOTO 1300 -021-31450 PRINIT'CBLKYCCRY(CABJ)CY OCHYEN LA CALLE VUELAZOU EZ MACZ ESPJRZUENIA" -060-31460 PRINT"(2 DCH)OD EL CANAL DEC2 ESPJISABEL II ODA LA"

-165
31170 PRINT"(2 OCH)CALLEC2 ESPJESTA LLENA DE AGUA.(2
ESPJALGUNDS"

-242
31190 PRINT"(2 DCH)CHARCOS EN TU CAMINOCE ESPJLENAN
TUS ZA"

-062
31190 PRINT"(2 DCH)PATOSC2 ESPJOE BARRO. LA LIMPIEZA
COLLEGA C OE LOS" -03131495 IF PEEK(253)-1 THEN PRINI"(2 DCH)ZAPATOS LA NAC
51496 IF PEEK(253)-0 THEN PRINI"(2 DCH)ZAPATOS TE CUE
51A 500 PTS."."D-500: POKE253, 1 -05531497 D-VAL(BS(1))-0:IF D<0 THEN D-0 -23931498 DS-STRS(D)+" PTS":BS(1)-RIGHTS(OS,LEN(OS)-1):GO
-010 1300 TO 1300 -05/-00 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCX)UN GRUPO DEC2 ESP)P 31500 PRINT"(BLX) CELR) (HOD) (4 DURDING GROUP OF COMPANY OF COMPA PROPIA"

31540 PRINT"(2 OCK)QUEC2 ESP)KAC2 ESP)ACABAOOC2 ESP)C ONVIRTIENODSE EN" 31545 PRINT"(2 OCX)UNA FIESTA POPULAR PUNK.":GOTO 0
31550 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)UNA ASOCIACIÓN DE
ECINOS DE ESTE" -07B31560 PRINT"(2 DCH)BARRIO HACZ ESPJOECIDIOD FUNDAR UN
A CASA" -035-31570 PRINT"(2 DCK)DE CULTURA 'LACE ESPJAZOZIAZION KU LIURAL" -170-31580 PRINT"(2 DCH)OE NOVICIADO EN MAORIZ', (2 ESP)DES TINADA" -TINADA" -043-31590 PRINT"(2 DCH)A NINDS EN EDAD ESCOLAR. AHORRCE 9P)LOS" -005-31595 PRINT"(2 OCH)NINDS MACEN COLA EN LA PUERTA.":00 10 1300 0 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCH)TRIBUNAL TAMBIENCE 31600 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(Y OCN)TRIBUNAL THRBIENCE
ESPJORNACE ESPJORATE GE" - 044631610 PRINT"(Z DCK)LACZ ESPJZONA DECZ ESPJNALASANA. A
QUI THRBIEN" -24031620 PRINT"(Z DCK)ENCONTRAMOS MUCHOSCZ ESPJLOCALESCZ
ESPJDECZ ESPJDI"
31630 PRINT"(Z OCK)VERSION. EN ESPECIAL, PUBS YCZ ESP 31640 PRINT"(2 OCH)DE CASI TODAS LAS FORMAS, TAMANOS Y" -07731645 PRINT"(2 DCH)CDLORES.":GOTO 1300 -202
31650 PRINT"(8LK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)UN HOHBRE SEC2 ESP)
AGERCA A TICE ESPJOON LA" -11CE ESPJOON LA" -131660 PRINT"(2 DCH)INTENCION DE HACERTE UNA ENCUESTA 31670 PRINT"(2 OCK)CERCA DE LOSC2 ESPJMERCADOS MUNICI PALES." -087-31680 PRINT"(2 OCH)TE ENCARA CON FIEREZA Y DICE GUES -039-31690 PRINT"(2 OCH)TRATA SOLO DE UN MINUTO. TU OECIDE 3" -1 31692 IF PEEK(254)=1 THEN PRINT"(2 OCH)NO CONTEST :GOTO 1300 -1 -194-31694 POKE 254,1:PRINT"(2 OCH)CONTESTAR A SUS PREGUNT AS." -23
31895 T-UAL((IS):T-T+100:TS-MS+RIGHTS(STRS(T)-4):TI
T3:GOTO 1300 -04:
31700 PRINT'(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)FRENTE A TI, EL P
OUE HAS FAMOSO" -1. 31710 PRINT"(2 DCH)OE TOOO MAORID: EL RETIRO.C2 ESSITUADO" 31720 PRINT"(2 DCH)ENTRE LA PUERTA DE ALCALA Y LA EST -030-31730 PRINT"(2 DCH)CION DE ATDCHA,C2 ESP)CONTRARRESTA LOS E" -066-31740 PRINT"(2 DCH)FECTOS DEC2 ESP)LAC2 ESP)PELIGROSA [2 ESP]CONTAMINA" -036-31745 PRINT"(2 DCH)CION ATMOSFERICA.":GDTO 1300 31750 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)JUNTO A UN TURIS C2 ESPJ005 PERSONAS" -1 31750 PRINT"(2 DCH)0E EOADIC ESPJHADURA BAILAN UN DOOBLE" 31770 PRINT"(2 DCH)CONC2 ESPIGRAN EMDCION.[2 ESPIAJEN 31770 FRINI C DENTAULE ESTAGAMENT - 087-31780 FRINI C OCHOQUE LES RODEA.CE ESPJATONITO, CE ES PJAPFENAS 31 31790 FRINI C DCHOTE FIJAS EN EL RESTO DE LA CALLE.C ABJO CONTO 1300

31800 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LA CALLE ESTACE ESP JCORTADA AL TRAFICO" -003-31810 PRINT"(2 DCH)Y ACZ ESPJLOSCZ ESPJTRANSEUNTES. U NOS OBREROS" -123-NOS OBREROS" -123-31B20 PRINT'C2 DCH)DE LA COMPANIA DE GAS CIUDAD MAN L E" -221-31B30 PRINT'C2 DCH)VANIADO EL PAVIMENTO, CON LA FINAL I" -103-31840 PRINT"(2 DCK)OAO DE REVISAR Y ASEGURAR EL PERFE 31845 PRINT"(2 DCH)TO ESTADO DE LAS CANERIAS.":GOTO 1 300

-07131850 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LA PLAZACE ESPICES
ESPIESPANA ES EL CENTRO"

-21231860 PRINT"(2 DCH)RECONOCIDOUS ESPIDEUS ESPILAS CONC
ENTRACINES"

-121-ENTRACIONES" -18 31870 PRINT"(2 OCK)FASCISTAS. SE TRATA DE UNA PLAZA 31880 PRINT"(2 DCX)INDUDABLE BELLEZA, DONOE MUCHOS 31890 PRINT"(2 OCH)DADANOS ACUDEN A PASAR LA TARCE 31895 PRINT"(2 DCH)TADOS SOBRE UN BANCO.":GOTO 13 -02231900 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)UN GRUPO DE HILLITA
TESCE ESPJDECE ESPJCOALI" -02531910 PRINT"(2 DCH)CION POPULAR HAN COINCIDIOO CONCE
ESPJHI" -0807-31920 PRINT"(2 DCK)LITANTES DEL PCE Y SE HA ORGANIZAD 0" -09931930 PRINT"(2 DCH)UNA REYERTA. UNCE ESPJUECIND LES I
NSTA A" -08631940 PRINT"(2 DCH)MARCHARSECZ ESPJSICZ ESPJNO GUITERE
ROZ ESPJUERSELAS" -08931945 PRINT"(2 OCH)CON LA POLICIA. TDODS DESAPARECEN. 31945 PRINT"(2 OCH)CON LA POLICIA. TDODS DESAPRRECEN.
".60TO 13006 | L. 100 | L. 100 | L. 100 |
31950 PRINT"(BLX)(CLR)(ABJ)(4 DCX)EN LA GRAN U1A, (2 E
5710TRA DE LAS GRAN" - 10231960 PRINT"(2 DCX)DES ARTERIAS DECE ESPJANDETID, PODE
105 EN" - 05331970 PRINT"(2 DCX)CONTRARCE ESPJHULTITUDIZ ESPJOE ES
TABLECTINEN" - 251031960 PRINT"(2 DCX)TOS COMERCIALES, INCLUSO UN ESTUDI O" -21431990 PRINT"(2 OCH)FOTOGRAFICOC2 ESPJCOMDC2 ESPJEC
E SE ENCUEN" -06631995 PRINT"(2 DCH)TRA FRENTE A TI.":GOTO 1300 -164-32000 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCH)EL BANCO OE ESPANA 32000 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(Y OCH)EL BANCO DE ESPANA, DDNDE SE GUAR" -224-32010 PRINT"(2 DCH)DA GRAN PARTE DE LACZ ESPIRIQUEZA ESPANO" -039-32020 PRINT"(2 DCH)LA, ODNDE SE TDHAN DECISIONES ECON 0" -085-32030 PRINT"(2 DCK)HICAS DE TRASCENDENTAL IMPORTANCIA ."
-16532040 PRINT"(4 OCK)UNC2 ESPJEDIFICIDIZ ESPJIMPRESIDNA
NIECZ ESPJPARA"
-25532045 PRINT"(2 DCK)TAN DESTACADO ORGANISHO.":GDIO 130
32050 PRINT"(2 DCK)TAN DESTACADO ORGANISHO.":GDIO 130
32050 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCK)EN PLENA CALLE UARI
S NINOS INTER"
-11632060 PRINT"(2 DCK)FIEREN LA CIRCULACIONCZ ESPJPDRQUE
FETON" 32070 PRINT"(2 DCH)DISPUTANDO UN PARTIDO DE FUTBOL U" -158
32080 PRINT"(2 OCH)DOS LOS GRITOS DE LOS NINOS MASCE
ESPIEL" -068 22090 PRINT"(2 OCK)SONIDO DE LOS CLAXONS DE LOS COCHE 5" 3209S PRINT"(2 OCH)PRODUCEN UN ESTRUENDO ENSORGECEDOR 32130 PRINT"(2 DCK)LLE SECUNDARIA.[2 ESP]EL AIRE AQUI -236-32140 PRINT"(2 OCH)LIENTE Y ACRECIENTA LA SED HASTA E NCIPIO" -152-32170 PRINT"(2 OCK)DE LA MISMA. POR LO DEMAS, TAN SOL 32170 PRINT"(2 OCH)DE LA HISHA. POR LO DEHAS, TAN SOLD
"-008532180 PRINT"(2 DCH)EL(2 ESP)COLORIOO DISEND HODERNDCE
ESP)DE UNA" -05532190 PRINT"(2 OCH)ZAPATERIACZ ESP)ATRAECZ ESP)LACZ E
SP)ATENCIONCE ESP)DEL" -23332195 PRINT"(3 OCH)JANUANTE.":GOTO 1300 -07832200 PRINT"(3 CCH)JANUANTE.":GOTO 1300 -0784 UN KOHBRE JO" -00132210 PRINT"(3 OCH)JURNUANTE. "ESTOTO 1300 -0784 UN KOHBRE JO" -00132210 PRINT"(3 OCH)JURN EJECUTACZ ESP)HIL PROZZAS PROZZAS OCH)JURNUA PLAUSO Y ALGO GE DINERO O
"-05632220 PRINT"(2 OCH)JURN ESPECTADORES ESTOS ZA ESPAN A 32230 PRINT"(2 OCH)LOS ESPECTADORES. ESTOS,(2 ESP)A 9 U UEZ," -071-32240 PRINT"(2 OCH)SE ASOMBRAN OE LAS PROEZAS Y JUEGO S"
32245 PRINT"(2 OCK)MALABARES OEL JOVEN.":GOTO 130 -20732550 PRINT"(BLX)(CLR)(ABJ)(4 OCH)EL KILQMETRO 0,(E
SP)ODNOE ESTA UBICA"
-24332560 PRINT"(2 OCH)OA LACE ESP)OIRECCION GENERAL DECE
ESP)SEGURI"
-600-32270 PRINT"C2 DCH)OAD O OGS, C2 ESP)PARAC2 ESP)LOS AM IGOS. DESDE"
32280 PRINT"(2 OCK)FUERA VES UNA ESCALERA QUE SUBE
5"
-10 S" - 101-32390 PRINT"(2 DCH)TA LOS ULTIMOS PISOS.(ABJ)", 60TO 1 3000 PRINT"(BLX)(CLR)(ABJ)(4 DCH)LOS BOMBEROS RESCAT AN A DOS PERSO" - 121-32310 PRINT"(2"DCH)NAS ATRAPADAS EN UN EDIFICIO EN LL A" -053-3232% PRINT"(2 OCH)MAS, AL COMPAS DE LOSC2 ESPJORTION DE TE" -243-32330 PRINT"(2 OCK)RROR OE LA MULTITUD. LA ESCENAC SPJPRO" -0 SPIPRO"

32340 PRINT"(2 DCX)VOCA CIERTOEZ ESPIDESASOSIEGO EN TU ESTA" A"

-12032370 PRINT"(2 DCH)ORILENO, DONDE CIUDADANOSCE ESPIDE
C2 ESPJICODO"

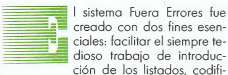
-0393260 PRINI"(2 DCH)TIPO PDNEN A LA VENTA SUS ENSERES
Y"

-1P4-32396 PRINT"(2 DCH)DONDE CIUDADANOSCE ESPJDE TODO TIP OCE ESPJACU" -037-32395 PRINT"(2 DCH)DEN A COMPRAR A BUEN PRECIO.":GOTO

1300 -175- 32400 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)CHOCAS CON UNIC ESI		FOR N-1TD33 IF X1(N)-X3 AND Y1(N)-Y3 THEN NS-ES(N)	-231-
JCARTERISTA Y CONSI" -077		NEXT N	-830-
32410 PRINT"(2 DCH)GUE ROBARTE UNO DE TUS OBJETOSCE I SPJPER" -105	40370	POKE 646, PEEK(55296+X3+(Y3-40))	-202-
32420 PRINT"(2 DCH)SDNALES." -105- 32430 PRINT"(ABJ)(4 DCH)CUANDD QUIERES DARTE CUENTA	50000	PRINT"(ARB)(10 DCH)"; NS - RETURN NS-"". WS-"": W-0: C-0	-106- -038-
A E5" -076 32440 PRINT"(2 DCH) DEMASIADD TARDE." -109	- 50005 - ITAB(PRINT"(WHT)(HOM)":FOR N=0TO20:PRINT:NEXT 12);"(RON) (ROF)(I2Q)";	N: PRIN -031-
32445 FOR N=6TO2 STEP-1: IF Bs(N) > "" THEN 32447	50010	FOR N-54272T05429S: PDKEN, 0: NEXT N POKE 54296, 15: POKE 54277, 0: POKE 54278, 32:	-ØB2-
32446 NEXT N:GOTO 1300 -039 32447 B\$(N)-"":GOTO 1300 -001	-		-009-
32450 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 OCH)UN HOMBRE ESTA TIR	9 50040	GET WS W-ASC(WS+CHRS(Ø)) IF W-13 AND C>Ø THEN 5019Ø	-177+ -242-
OO EN MEDIO DE" -049 32460 PRINT"(2 DCH)LA ACERA CON UNA BOTELLA DE VINO	50060	IF W-20 THEN 50160 IF W-32 THEN 50110	-042- -041-
N" -018 32470 PRINT"(2 OCH)LA MAND. APESTA A ALCOHOL YEZ ESP	50070	IF W>47 AND W<58 THEN S0110 . IF W>64 AND W<91 THEN S0110	-068-
PARECE" -251 32480 PRINT"(2 OCH)SUFRIR LOS EFECTOS DE HABER CONSU	50100	GOTO 50030	-103-
I" -167- 32490 PRINT"(2 OCH)OD UNA GRAN CANTIDAD DE VIND. DES	•	POKE 54272,30 PDKE 54273,128:PDKE 54276,1	-115-
E" -028	50130	TF C-25 THEN GOTO 50150 PRINTWS, "CRDN) (RDF)(IZQ)";	-113- -060-
3249S PRINT"(2 DCH)LUEGO, SE HA EMBORRACHADD.":GDTD -071:	-	C-C+1:NS-NS+WS	-090-
32500 PRINT"(BLK)(CLR)(ABJ)(4 DCH)EN UN GRAN SOLAR, 4 ARIO5C2 E5P)VAGABUN" -0S4	50160	POKE 54276,16 GOTD 50030 IF C-0 THEN 50030	-144- -226-
32S10 PRINT"(2 OCH)ODS HAN HECHO HOGUERAS PARA COCIN R" -107	9 50170	NS-LEFTS(NS, LEN(NS)-1) C-C-1:PRINT"(IZQ)(RON) (ROF) (2 IZQ)";:GO	-010-
32520 PRINT"(2 DCH)ALGD DE COMIDA." -238 32530 PRINT"(ABJ)(4 DCH)A SIMPLE VISTA,(2 ESP)ND VIS	- 30	W-LEN(NS): N1S-"" N2S-""	-203- -01B-
UMBRAS NA" -037 32540 PRINT"(2 OCH)DA INTERESANTE PDR AQUI.":GOTO 13	50200	FDR N-1 TO W	-020-
0 -246	50220	A-ASC(MID\$(N\$,N,1)) IF A-32 THEN N1\$-LEFT\$(N\$,N-1):N2\$-RIGHT\$	-086- (NS,W-
39000 GOTD 39000 -113 40000 POKE 198,0:POKE 532B1,1:POKE S32B0,1 -050	50230	TD 50240 NEXT N:N15-N5 N25-""	-240- -178-
40010 PRINT"(CLR)(BLK)"; -126 40020 PRINT" (ACL)(11 ESP](BLU)(Q:(ACL) (GR2)(Q:(8		RETURN AS-OS(X,Y)	-251- -091-
10!(ACL)(GR2)(RDN)6(ROF)(ACL)(15 ESP)"; -166 40030 PRINT"(ACL)(12 ESP)(BLU):B:(GR2):N:(ACL)(4 ESP	50310	IF O\$(X,Y)="" THEN A\$="NINGUNO" FOR N=1T016:POKE1446+N,32:NEXTN	-093-
(GR3) (ACL)[21 ESP]"; -147- 40040 PRINT"(ACL) (RON)(YEL)3(ROF)(ACL)[10 ESP](BLK)	50320	PRINT"(3 ABJ)(ACL)(4 OCH)OBJETOS VISIBLES	(GRN)
GI(BLU):2 *1:GI(ACL)E7 ESPJ(RON)(GRN)5(RDF)(ACL)[12 5PJ(NRJ):GI(ACL)E3 ESPJ"; -213	50330	P]";A\$ IF M(X,Y)=0 THEN A\$="NINGUND":GDTD S0385	-251-
40050 PRINT"(ACL)[2 ESP](YEL);Q:(ACL)[9 ESP](RED):B:	50340	PS-STRS(X)+STRS(Y)	-189- -133-
ACL)(2 ESP)(BLU):B: (ACL)(5 ESP)(GRN):Q:(ACL)(13 ESP (NRJ):B:(ACL)(3 ESP)"; -129	5(N),		GHTS(P -193-
40060 PRINT"(ACL)(3 ESP)(YEL):M:(ACL)(8 ESP)(REO):Q: ACL)(2 ESP)(BLU):Q:(ACL)(5 ESP)(GRN):N:(ACL)(14 ESP)	50360 50370	IF P1S-PS THEN 50380 NEXT N	-146- -204-
NRJ):B:(ACL)[3 ESP]"; -153 40070 PRINT"(ACL)[4 ESP](YEL):M:(ACL)[7 ESP](RED):B:	SØ3BØ	AS-ES(N) FOR N-1T019: PDKE1563+N, 32: NEXTN	-202-
ACL)(2 ESP)(BLU);B;(ACL)(3 ESP)(GRN) IN;(ACL)(15 ESP)(NRJ);B;(ACL)(3 ESP)"; -124:	50390	PRINT"(2 ABJ)(BLU)(4 DCH)METRD PROXIMO: (R	ED)CS
400B0 PRINT"(ACL)(3 E5P)(RON)(NRJ)4(ROF)(ACL) (BLK):	50400	FDR N=1TD7: POKE 56178+N.4: NEXT N	-17B- -010-
(NRJ) 6 (BLK) 0 (NRJ) 2 (BLK) 0 (NRJ) 3 (BLK) 0 (NRJ) 3 (BLK) 0 (NRJ) 3 (BLK) 0 (ACL) (R	3	POKE 1906,1 POKE 1907,3 POKE 1908,3 POKE	-202-
N)(RED)2(RDF)(ACL) "; -247 40090 PRINT"(ACL)(S ESP)(YEL) B (ACL)(6 ESP)(RED) B	(POKE 1910,15: POKE 1911,14 POKE 1912,58	-156-
ACLDC2 ESP3(BLU) B (ACLDC3 ESP3(GRN);B:(ACLDC15 ESP3 RED) N (ACLDC4 ESP3"; -014	- ENCUE	IF X-X2 AND Y-Y2 THEN PRINT"(2 ABJ)(GR2)(NTRAS A DTRO FOTOGRAFO"	4 DCH) -016-
40100 PRINT"(ACL)(5 E5P)(YEL):B:(ACL)(6 E5P)(REO):B: ACL)(2 E5P)(BLU):B!(ACL)(3 E5P)(GRN):B:(ACL)(12 E5P)	50440	IF X-CX AND Y-CY THEN PRINT"(2 ABJ)(GR2)(ESTA EL CONTROL DEL MARATON"	
YEL) (ACL) (RED)INI(ACL)(S ESP)"; -062 40110 PRINT"(ACL) (YEL) (ACL)(3 ESP)(YEL)18:(ACL)(6	- SØ45Ø	RETURN	-254-
SP3(RED) B (ACL)(2 ESP)(BLU) B (ACL)(3 ESP)(GRN) B (9	PRINT PRINT: FOR N= 1913 TO 1941 POKEN, 32:1	-009-
CL)[12 ESP](YEL)(YEL)(RED);N:(ACL)[6 ESP]"; -093 40120 PRINT"(ACL)[2 ESP](YEL) (ACL)[2 ESP](YEL);D:(ACL)[3 L)[3 ESP](RED) <a>12 *::D:(ACL)[2 ESP](BLU);D:(ACL)[3	50520	PRINT"(2 ARB)"TAB(12);AS FOR N-ØTO1000:NEXT N	-057- -041-
ESP3(GRN):B:(ACL)(9 ESP3(REO):0::2 *::0:(ACL)(7 ESP3	50500	PRINT"(ARB)"TAB(12); "[21 ESP]":RETURN R1-INT(RNO(II)+3):IF R1-2 THEN R11	-067- -174-
-049 40130 PRINT"(ACL)(3 ESP)(YEL) (ACL) (YEL):B:(ACL)(3	50610	R2-INT(RND(TI)*3): IF R2-2 THEN R21 IF R1-0 OR R2-0 THEN 50630	-178- -251-
SPJ(RED):BI(ACL)C2 ESPJ(RED) (ACL)C2 ESPJ(BLU):BI(AC)C3 ESPJ(GRN):Q:(ACL)C8 ESPJ(RED):NI (ACL)C2 ESPJ(YE	L S0625	RETURN N1-X2+R1:IF N1<1 OR N1>7 THENRETURN	-002- -235-
) (ACL)[7 ESP]"; -062 40140 PRINT"(ACL)[4 ESP](YEL)	50640	N2=Y2+R2: IF N2<1 OR N2>7 THENRETURN X2=N1: Y2=N2: RETURN	-241-
C2 ESP](RED) (YEL)(2 ESP](BLU) B (YEL)(2 ESP)(GRN) N (YEL)(5 ESP)(RED)(3 ESP) N (YEL)(4 ESP)(ACL)(7 ESP)	69990	DATA MONCLOA, 2, 3, 13	-002- -166-
; -224	60020	DATA ARGUELLÉS,S,6,14 DATA VENTURA ROORIGUEZ,S,10,15	-073- -210-
40150 PRINT"(ACL)C4 ESP](YEL) B (ACL)C3 ESP](RED) B (ACL)C2 ESP](RED) (ACL)C2 ESP](BLU) B (ACL) (GRN) N	60030 60040	DATA PLAZA DE ESPANA,5,15,16 DATA DPERA,9,18,17	-210- -089-
ACL)(S ESP)(RED) (ACL)(2 ESP)(RED):N:(ACL)(13 ESP)"; -131	- 60060	DATA ALVARADO,12,0,21 DATA CUATRO CAMINDS,12,2,22	-02S-
40160 PRINT"(ACL)(4 ESP)(YEL) :B:(ACL)(3 ESP)(RED):B (ACL)(2 ESP)(RED) (ACL)(2 ESP)(BLU):B:(GRN):N!(ACL)(3	60070	DATA QUEVEDD,12,4,23 DATA SAN BERNARDD,12,6,24	-240- -042-
ESPJ(RED)(2 ESPJ(ACL) (RED) N (ACL)(14 ESPJ";	50090 50100	DATA NOVICIADD,12,10,25 DATA CALLAO,12,15,26	-164- -178-
40170 PRINT"(ACL)C4 ESP3(YEL) (0::3 *::+:12 *:(BLK)10:(GRN)12 *:(BLK)10:(ACL)(2 ESP3(REO):0::5 *::0:[2 ES	50110	DATA NUEVOS MINISTERIOS, 14,0,41	-038-
J(ACL)[3 ESP](RON)(RED) \ [3 ESP]<*>(RDF)(ACL)[5 ESP ":	60130	DATA RIOS ROSAS,15,2,32 DATA IGLESIA,15,4,33	-185-
40180 PRINT"(ACL)[4 ESP](YEL) (ACL)[4 ESP](RED):BI(A	60150	DATA BILBAD,15,6,34 DATA TRIBUNAL,15,10,35	-133- -106-
L) (GRN) N (ACL) (YEL) M (ACL) (BLU) B (ACL) (RED) N (ACL)(10 ESP](RON)(RED) N (ROF) N (ACL) (RED)<*>(R	50160 50170	DATA GRAN VIA,15,15,36 DATA SOL.15.18.27	-056- -002-
N) <*>(ROF)(ACL)(4 ESP)"; -161 40190 PRINT"(ACL)(8 ESP)(REO);BI(GRN)INI(ACL)(8 ESP)	60190	DATA TIRSO DE MOLINA, 18,21,47 DATA SEVILLA, 18,15,37	-046- -039-
YELDIMICBLUDIB:(RED)INICACLDC11 ESPD(RON)CRED):\\(CBL)C7 ESPD(RED)<->(RDF)CACLDC3 ESPD"; -0S3	5 60200 60210	DATA ALONSO MARTINEZ,19,6,44 DATA CHUECA,19,11,45	-052- -181-
40200 PRINT"(ACL)(S ESP)(BLK)(G:(REO);S *:(BLK);G:(AL L)(12 ESP)(RON)(REO) (BLU) METRO (REO) (ROF)(ACL)(S	60550	DATA RUBEN DARID,22,3,43 DATA REPUBLICA ARGENTINA,23,0,51	-22S- -036-
SPJ"; -144- 40210 PRINT"(ACL)(16 ESP)(BLU) M (ACL)(11 ESP)(REO)<	60240	DATA COLON,23,6,54 DATA BANCD DE ESPANA,24,15,46	-089-
>(RON)(BLU)(7 ESP](ROF)(RED) \ (ACL)(3 ESP]"; -000	60260	DATA ANTON MARTIN, 26, 21, 57	-24S- -126-
40220 PRINT"(ACL)[17 ESP](BLU):HI(ACL)[8 ESP](RON)[8 U)1(ROF)(ACL)[2 ESP](REO)<*>(RON) <*>(ROF)(ACL)[2 ESP](REO)<*>(RON) <*>(ROF)(ACL)[3 (RON) (60280	DATA SERRAND,27,6,64 DATA RETIRD,29,10,55 DATA VELAZQUEZ,31,6,74	-000-
(RED) (ROF) (ROF)	- 60300	DATA PRINCIPE DE VERGARA.32.10.65	-171- -051-
(RED)<*>(RON)[3 ESP](ROF)[\(\(\)(ACL)[5 ESP]"; -220	60320	DATA GOYA,36,6,73 DATA LISTA,36,2,72	-017- -090-
40240 PRINT"(ACL)(40 ESP)"; -192- 40250 PRINT"(ABJ)(BLK)(10 ESP)MADRID METRO A METRO(B		DATA BEBER, COMER, PAGAR DATA MOSTRAR, SUBIR, BAJAR	-234- -183-
40250 PRINT"(ABJ)(BLK)(10 ESP)HADRID HETRO A HETROLE ESP)(ACL) (NOH)" -250 4025S POR N-01010:PRINT:NEXT N -148	- 61020 - 61030	DATA FOTOGRAFIAR, ENTRAR, SALIR DATA COGER, DEJAR, ABANDONAR	-038- -008-
40260 X3-2:Y3-0:POKE 1026,90:POKE SS298,6:H-32:P-1020	51040	DATA MIRAR,CDMPRAR, VENDER DATA HDRA, AYUDA, N.S.E.D	-000- -005-
40270 GETWs:IFWs<>"(ARB)"ANDWs<>"(ABJ)"ANDWs<>"(OCH) ANDWs<>"(IZQ)"ANDWs<>CHRs(13) THEN 40270 -228	61100	DATA BOTELLA, NAVAJA, PLAND, BEBIDA, COMIDA, B	LLETE -059-
40280 IF WS-"(ARB)" THEN IF Y3>0 THEN GDSUB 40330:Y3- Y3-1:GOTO 40320 -244-	61110	DATA CAMARA, ONI, BOLSA, ESTUDIO	-229-
40290 IF WS-"(ABJ)" THEN IF Y3<21 THEN GOSUB 40330:Y	SCALER SCALER	DATA METRO, OGS, CONTROL, CASA, RETIRO, RASTRO	-121-
-Y3+1:GDTO 40320 -164 40300 IF W5-"(CDT)" THEN IF X3<36 THEN GDSUB 40330:X	3 MERCAD	DATA BORRACHD, LADRONES, VENDEOORES, PDLICIA	,SUPER -058-
-X3+1:GOTO 40320 -171: 40310 IF W5-"([ZQ)" THEN IF X3>2 THEN GOSUB 40330:X3	-	DATA LAGO, TELEFERICD, BEBE, JOVEN, ANCIAND	-148-
X3-1:GOTO 40320 -249 40313 IF ASC(W\$)-13 THEN POKE 53280,4:POKE 53281,13:		DATA FIESTA, MADRID, FOTOGRAFO DATA CAMARA, BOTELLA,,,,,	-195- -003-
OTO 30000 -208- 40315 GOTO 40270 -115	61210	DATA , TABACO,,,,	-006- -137-
40320 P-1024+X9+(40*Y3):PRINT"(ARB)(10 DCH)(21 ESP)" -023	61230	DATA ,,BEBIDA,,,, DATA ,,,COMIDA	-245-
40322 IF PEEK(P)=B1 THEN GOSUB 40340 -064 40324 H=PEEK(P):POKE P,90 -214	61250	DATA ,ZAPATO,,,, DATA ,,,NAVAJA,,,,	-047- -062-
40326 GOTO 40270 -117 40330 POKE P,H:RETURN -071	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 200
-0/1			

DE SABIOS ES EQUIVOGAR5E

Si de sabios es equivocarse, a nosotros nos gustaría ser menos sabios en ocasiones; no obstante, tampoco estamos a salvo del temido gazapo, por mucho que intentemos evitarlo. He aquí una buena muestra de ello.



creado con dos fines esenciales: facilitar el siempre tedioso trabajo de introducción de los listados, codifi-

cándolos de forma que los caracteres que pudieran aparecer confusos fueran más claros, y que en las sucesiones de ellos, fuera el ordenador el que se encargara de contarlos por nosotros; y por otra parte, para que la inclusión de una suma de control en todas las líneas del programa, revelara en su mayor parte los errores de introducción del mismo.

Cualquier programa, antes de ser publicado en la revista, es comprobado minuciosamente para que no lleve ningún error, en especial los confeccionados por nuestros programadores especializados, aunque también procuramos depurar al máximo los posibles errores de los programas publicados procedentes de nuestros lectores, vía el concurso de programación.

Así, aunque no vamos a cometer el enorme error de decir de este agua no beberé, hemos conseguido que ninguno de los programas publicados, haya salido de las manos del programador con ningún error, por leve que éste sea.

No obstante, una vez finalizado el proceso de confección de un programa, los pasos a cubrir son muchos antes de su aparición en las páginas de TU MICRO COM-MODORE.

Los fatales errores

Para empezar, siempre cabe la posibilidad, aunque tan remota que nunca ha llegado a producirse, de listar una versión antigua del programa, que pudiera contener algún fallo aún sin depurar.

A continuación, el programa se somete a la acción de un listador especial para FUE-RA ERRORES, creado por uno de nuestros mejores programadores: Antonio Carvajal, de cuyas creaciones sin duda habréis disfrutado en más de una ocasión, en ésta y otras publicaciones.

El mencionado listador, conocido en la redacción bajo el seudónimo de LISTO (debido a su función y sus notables características), se encarga de traducir los programas al formato en que posteriormente aparecen en la revista.

Y aquí llega nuestro primer problema. La complejidad de LISTO le ha llevado a pasar por alto determinados caracteres en los listados, concretamente: PI, SHIFT+LIBRA, LI- BRA, COMMODORE+*, INSERT y STOP.

Aunque los dos últimos no han llegado a aparecer en ningún listado, los anteriores sí, y han producido una cierta confusión en la notación que ha sido subsanada oportunamente, con lo que creemos poder asegurar que de ahora en adelante, ninaún error nacerá de este proceso de listado mediante LISTO, que ya pensamos es lo suficientemente listo...

No obstante, las líneas que han sufrido la aparición de los caracteres no contemplados por LISTO, aparecen en las modificaciones adjuntas ICAMINO DEL OESTE y FUMARI.

El siguiente punto en el proceso de un listado escapa totalmente a las manos de la redacción, y consiste en su reducción e impresión en las páginas.

Aunque también en evitación de posibles errores, procuramos dar las directrices necesarias para la correcta culminación del proceso, en ocasiones se sufren las consecuencias del temido gazapo.

MODIFICACIONES 'FUMAR'

2020 PRINTTAB(25)"(RON):\:[6 ESP](ROF)" -0B1-2050 PRINTTAB(25)"(GRN)<*>(RON)[6 ESP](ROF)"

-168-

MODIFICACIONES 'PEPE LOTA'

50050 DATA 192,0,14,176,0,87,176,0,22,176,0,14,175,19 2,3,170 -191-50060 DATA 176,0,234,172,0,238,171,0,58,171,0,58,171, 0,14,172 -235-50070 DATA 0,14,172,0,14,176,0,3,176,0,3,176,0,0,192, -122-51000 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,27,0,1 -030-51010 DATA 91,240,5,106,252,5,106,252,21,170,191,21,1 70,191,21,170 -214-51020 DATA 191,21,170,191,21,170,191,21,170,191,5,106 ,252,5,106,252 -013-51030 DATA 1,91,240,0,27,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 -193-51040 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,54,0,3 -036Así, por ejemplo, nos podemos encontrar con un ejemplar en el cual la impresión algo deficiente unida a la excesiva reducción de los listados, con el único fin de dar mayor contenido de información a nuestros lectores, dificulten la introducción de alguna línea.

Por último, hay que tener también en cuenta el factor humano en esta parte del proceso, que no es llevada a cabo por expertos, lo que motiva que en el momento de corte y distribución de las líneas de listado en las páginas de la revista, en contadas ocasiones, se deslicen errores como la reproducción duplicada de una línea al final de una página y comienzo de la siguiente, o lo que es más grave, la desaparición de una porción del listado.

Este ha sido el caso del programa PEPE LOTA, cuyas líneas perdidas también reproducimos en estas páginas.

Para despedirnos rogamos a todos nuestros lectores que repasen la tabla que figura en las páginas de FUERA ERRORES, la cual ha sido ampliada con los caracteres que antes estaban fuera de su control (PI, LI-BRA, INSERT y STOP).

Del mismo modo, nos permitimos recordar que por convenio de la norma ASCII la flecha de potenciación BASIC (↑) se reproduce en todas las impresoras estándar como el acento circunflejo (^).

Esperamos que nos disculpéis por las molestias y sepáis comprender que como sabios... nos equivocamos.

MODIFICACIONES 'CAMINO DEL OESTE'

12 PRINT"(4 DCH)(RON) (ROF)(5 ESP)(RON) (ROF)(2 ESP)(RON) (ROF)[2 ESP](RON) <*>(RON):\: (ROF)[2 ESP](RON) (ROF)[2 ESP](RON) (RON)<*>(ROF) (RON) (ROF)[2 ESP](RO N) (ROF)[2 ESP](RON) " -005-14 PRINT"(4 DCH)(RON) (ROF)[5 ESP](RON)[4 ESP](ROF)[2 ESP](RON)[4 ESP](ROF)[2 ESP](RON) (ROF)[2 ESP](RON) {ROF}<*>(RON)<*> (ROF)[2 ESP](RON) (ROF)[2 ESP](RON) 16 PRINT"(4 DCH)(RON) (ROF)[5 ESP](RON) (ROF)[2 ESP](PJ(RON) (ROF)[2 ESP](RON) " -027-20 PRINT"(2 ABJ)(4 DCH)(RON)[3 ESP](*>(ROF)[2 ESP](RO N)[4 ESP](ROF)[2 ESP](RON) " -162-22 PRINT"(4 DCH)(RON) (ROF) <*>(RON) (ROF)(2 ESP)(RON 3 (ROF)(5 ESP](RON) " -AFR-26 PRINT"(4 DCH)(RON) (ROF) (RON):\: (ROF)[2 ESP](RON 3 (ROF)[5 ESP](RON) " -244-28 PRINT"(4 DCH)(RON)[3 ESP](ROF):\!(ROF)[2 ESP](RON) [4 ESP](ROF)[2 ESP](RON) (RON)[2 ESP]" -052-126 PRINTTAB(10)"(RON) (ROF)[4 ESP](RON):\:[3 ESP]<*> (ROF) (RON):\:[3 ESP]<*>(ROF)[4 ESP](RON) " -065-135 PRINTTAB(10)"(RON) (ROF)[6 ESP]<G>:N:<*>(RON) (RO F):\::M:<M>[6 ESP](RON) " -188-1007 PRINT"<+>[3 ESP]<2 +>[3 ESP]<+>[3 ESP]{RON};\;<* >(ROF)[3 ESP](RON):2 W!SHERIFF(RON):2 W!":GOSUB1050 -004-1008 PRINT"<+>[3 ESP]<2 +>[3 ESP]<+>[2 ESP]{RON};\;[2 ESPJ<*>(ROF)[2 ESP](RON):11 W:":GOSUB1050 -205-1009 PRINT"<+>[3 ESP]<2 +>[3 ESP]<+> (RON):\:[4 ESP]< *>(ROF) (RON):11 W:":GOSUB1050 -206-1010 PRINT"<10 +>(RON):\\[[ESP](ROF):U::I:(RON)[2 ES PJ<*>;2 W;{ROF}<Q><W><Q><W>{RON};3 W;":GOSUB105 -252-

EN ESTE ESPACIO PUEDE IR SU PUBLICIDAD

INFORMESE EN EL (91) 4576923

I NO HAY COMPETENCIA POSIBLE!

en Calidad/Precio











MSX AMSTRAD COMMODORE

AMSTRAD SPECTRUM COMMODORE





NINJA

Arruina a todos los cinturones negros de los demás juegos de Artes Marciales.

ASTERTRON

SPEED KING

El juego de carreras de Motocicletas con la emocionante acción de correr rueda con rueda contra otros 19 pilotos. ¡Ponte el casco y vive la inolvidable aventura de las motos de altas prestaciones compitiendo a 250 millas a la hora!

SPECTRUM

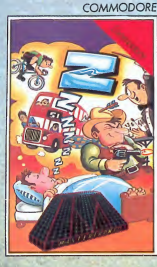
ONE MAN AND HIS DROID

Viaja al planeta Andromadous con tu androide y captura a todos los ramboides que puedas. Hazlo rapidamente, tienes un tiempo limitado.



KIKSTART

El simulador de las motos todoterreno. Uno o dos jugadores. Selección de diferentes pistas.



ZZZ

Estas atrapado en tu sueño y para escapar de esta aventura gráfica controlada por iconos y textos, tienes que encontrar la aduana o vagabundear por el mundo de ZZZ ¡para siempre, jamás!.



COMMODORE AMSTRAD

FIVE-A-SIDE SOCCER

Fútbol Sala. Diez viciosos minutos de auténtico Fútbol. Con cinco jugadores por equipo, gráficos tridimensionales, uno o dos jugadores, increíble sintetizador de voz, lanzamiento de penalty, la más rápida animación ...

Licencia exclusiva para ESPAÑA DRO SOFT. Fundadores, 3 - 28028-MADRID Tels. 255 45 00/09



TARDAREMOS EN VER ALGO PARECIDO.

En informática ya es difícil sorprender. Pues bien, Commodore lo ha conseguido con Amiga.

Más que una nueva generación de ordenadores, el Amiga de Commodore representa un nuevo concepto. Un ordenador que ofrece una serie de posibilidades y abre unos caminos que hasta hoy eran impensables.

Entre las novedades de este ordenador profesional destacan: la posibilidad de trabajar con un procesador de 32 bits y de 3 coprocesadores específicos, actuando los 4 al tiempo.

Además, Amiga dispone de pantallas y ventanas configurables con una resolución de 640 x 400 puntos escogiendo entre

una paleta de 4.096 colores.

Trabaja con 4 canales independientes polifónicos con voz masculina y femenina, y por si fuera poco, Amiga de Commodore es el único ordenador multitarea que puede efectuar varios trabajos simultáneamente.

El precio también es importante. Por 330.000 ptas. ex. IVA, el Amiga incluye:

- Unidad central con 768 K RAM.
- Monitor de alta resolución en color y sonido.
- Unidad de discos de 880 K.
- Teclado profesional y ratón.

Por mucho que avance la investigación en el campo de los ordenadores, tardaremos en ver algo parecido.



Imagina siempre lo mejor.